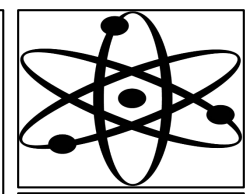
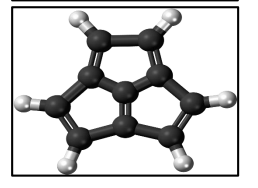
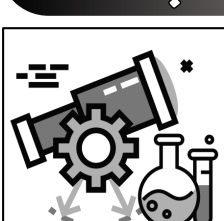
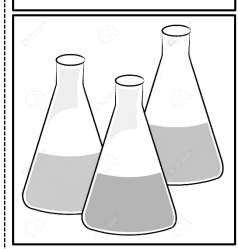
معروضي ومختفر جواني سوالات











اپٹوڈیٹ & ماڈلیییرز

# ترم کالاسز کرزگس، ابتسه بیسیرزه کس شده موالاست. جوابات بوسروش موالاست و شیسه موروش کانی سیس بگل نری ژورولار: استان استان استان می سیس بگل نری ژورولار: استان کا کستان کرزگست و شیسه کستان کستان بری ژورولار: استان کا کستان کرزگست، ابتسه بیسیرزه کستان بیران سیستان بری ژورولارد.

# حیسٹری کے بنیادی اُصول

#### چپر 1

#### (مختصر جوابی سوالات)

سوال01: آرگینک اور اِن آرگینک کیسٹری میں فرق واضح کیجیے۔

جواب:

اِن آرگینک کیمسٹری	آر گینک تیمسٹری
اِن آر گینک تیمسٹری کائنات میں موجود تمام ایلیمنٹس اور	آر گینک کیمسٹری کاربن اور ہائیڈروجن کے کو
کمپاؤنڈز کے مطالعہ پر مشتمل ہے۔ سوائے ان کمپاؤنڈز کے جو	ویلنٹ کمپاؤنڈز (ہائڈروکاربنز) اور ان سے
کار بن اور ہائیڈروجن پر مشتمل ہوں یعنی آر گینک کمپاؤنڈز۔	

سوال02: فزيكل كيمسٹرى اور بائيو كيسٹرى ميں فرق واضح كيجيے۔

جواب:

بائيو كيمسشرى	فزیکل تیمسٹری
کیمسٹری کی وہ شاخ جس میں ہم جاندار اجسام کے اندر	کیمسٹری کی وہ شاخ جو مادے کی ترکیب اور اس کے
پائے جانے والے کیمیائی مادوں کی ساخت، ترکیب اور	طبیعی خواص کے مابین تعلق اور ان دونوں میں ہونے
ان کے کیمیائی عمل کا مطالعہ کرتے ہیں، بائیو کیمسٹری	
	کہلاتی ہے۔

**سوال**03: انڈسٹریل اور اینالیٹیکل کیسٹری میں فرق واضح کیجیے۔

جواب:

	<u></u> • • • • • • • • • • • • • • • • • •
اینالیشیکل کیمسٹری	انڈسٹریل کیمسٹری
) کی وہ شاخ جس میں دیے گئے کیمیائی نمونے کے	کیمسٹری کی وہ شاخ جس میں تجارتی پیانے پر سمیسٹری
ی علیحد گی ، ان کا تجزیہ اور پہچان کی جاتی ہے، اینا	کمپاؤنڈز بنانے کے طریقوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے، اجزاء کر
ئیمسٹری کہلاتی ہے۔	انڈسٹریل کیمسٹری کہلاتی ہے۔

سوال04 ایک ایلیمنٹ کے لیے A=238, Z=92 ہے۔اس میں نیوٹرون اور پروٹونزکی تعداد معلوم کیجیے۔

**جواب**: ص:

سوال 05: C-12 كى بنياد پر ريليىٹواٹا كى اس كى تعريف يجيے\_

کسی ایٹم کے اٹامک ماس کا اگر کاربن-12 کے اٹامک ماس کے 1/2 حصے سے موازنہ کیا جائے تو اسے ریلیپٹو اٹامک جواب: ماس کہتے ہیں۔اس کا یونٹ a.m.u ہے۔

سوال06: امپيريكل فارمولا اور ماليكيولر فارمولا كى تعريف يجيهـ

امييريكل فارمولا: كيميكل فارمولاز كي ساده ترين شكل امپيريكل فارمولا كهلاتي ہے۔ بيرايك كمياؤنڈ ميں موجو دايٹمز جواب: کی سادہ عد دی نسبت کو ظاہر کر تا ہے۔ مثلاً گلو کوز: CH<sub>2</sub>O ، بینزین: CH

م**الیکیولر فارمولا:** وہ فارمولا جو کمیاؤنڈ کے ایک مالیکیول میں موجو دنتمام ایلیمنٹس کی حقیقی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔  $C_6H_6$ : مالیکیولر فار مولا کہلا تاہے۔ مثلاً گلوکوز:  $C_6H_{12}O_6$  ، بینزین

#### سوال07: ایٹم اور آئن میں کیافرق ہے؟

آئن	ایٹم	جواب:
(i)۔ بیر کسی آئیونک کمپاؤنڈ کاسب سے چھوٹا یونٹ ہے۔	(i)۔ یہ کسی ایلیمنٹ کاسب سے چھوٹا پارٹیکل ہے۔	
(ii)۔ یہ آزادانہ وجود بر قرار نہیں رکھ سکتا۔اس کے	(ii)۔ ایٹم آزادانہ وجود پر قرار رکھتا بھی ہے اور	
مخالف چارج کے حامل آئنزاس کو گھیرے ہوتے ہیں۔	بعض صور توں میں نہیں بھی رکھتا۔ تاہم یہ کیمیکل	
(iii) - آئن پر ہمیشہ پوزیٹو یا نیگیٹو چارج ہو تاہے۔	ری ایکشنز میں حصہ لے سکتاہے۔	
	(iii)۔ ایٹم پر مجموعی طور پر کوئی چارج نہیں ہو تا۔	
	یہ الیکٹر یکلی نیوٹرل ہو تاہے۔	

#### سوال08 : اٹامک ماس یونٹ کی تعریف کیجے۔اس کی ضرورت کیوں پیش آئی ؟

کار بن-12 کے ایک ایٹم کے کل ماس کے <sub>1/2</sub> ویں جھے کو اٹا مک ماس یونٹ (amu) کہتے ہیں۔اس کی ضرورت جواب: اس لیے پیش آئی کہ ایٹمز کاسائز بہت چھوٹا ہو تاہے اور ان کاماس براہ راست معلوم نہیں کیا جاسکتا تھا۔ اس لیے ان کے ماسز معلوم کرنے کے لیے بھی اتنے ہی چھوٹے سکیل کی ضرورت تھی۔ اس ضرورت کو اٹامک ماس یونٹ کی صورت میں پورا کیا جاسکا۔

#### سوال09: ايليمنك كوسمبل سے لكھنے كاكيافا كده ہے؟

ایلیمنٹس کو سمبلز کی مدد سے لکھنے سے ان کے در میان کیمیکل ری ایکشنز کو آسانی سے لکھا جاسکتا ہے۔ اس طرح جواب: کمیاؤنڈز کے فارمولاز بھی آسانی سے لکھے جاسکتے ہیں۔اس سے وقت کی بیت ہوتی ہے۔

سوال10: طبیعی اور کیمیائی خصوصیات میں فرق واضح کیجیے۔

طبيعي خصوصات كيميائي خصوصيات جواب: الی خصوصات جو مادے کی طبیعی حالت سے کیمیائی خصوصیات کا انحصار شے کی ترکیب پر ہو تاہے جب متعلق ہوں، طبیعی خصوصات کہلاتی ہیں مثلاً رنگ، کسی شے میں کیمیائی تبدیلی واقع ہوتی ہے تو اس کی ترکیب میں بھی تبدیلی آجاتی ہے اور ایک نئی شے تشکیل یاتی ہے۔ مثلاً یانی کا ہائڈروجن اور آئسیجن میں تبدیل ہونا۔

بُواور ذا كفته وغير هـ

سوال11: ماده کی تعریف کیجے۔

مادہ ہر اس چیز کو کہتے ہیں جو ماس ر کھتی ہے اور جگہ گھیرتی ہے۔ ہمارے جسم اور ہمارے ارد گر دیھیلی ہوئی تمام چیزیں ماده کی مثالیں ہیں۔

سوال12: کمیاؤنڈ اور کسچر کے در میان کوئی سے دو فرق بیان کیجے۔

جواب: (i) یہ ایلیمنٹس کے ایٹمز کے کیمیائی ملاپ سے وجود (i) مکسچر مختلف اشیاکے سادہ ملاپ سے بنتا ہے۔ (ii) مکیچرمیں اس کے اجزاا پنی اپنی خصوصیات بر قرار میں آتا ہے۔ (ii) کمیاؤنڈ کے اجزاا پنی شاخت کھو دیتے ہیں اور رکھتے ہیں۔مثال: ہوا الیی نئی شے وجود میں آتی ہے جس کی خصوصیات بالكل مختلف هوتی ہیں۔مثال: H<sub>2</sub>O

سوال13: سودْيم هائيدُ رو آنسائيدُ (NaOH) كاماليكيو لرماس معلوم ليج

جواب:

Na = 23 amu کااٹا کسیاس O = 16 amu کالٹا کمک ہاس H = 1 amu کالٹامک ہاس

NaOH = 23 + 16 + 1 = 40 amu كاماليكيولرماس

سوال14: هوموجينيس اور هيئروجينيس مكيچركى تعريف يجيهـ

ہوموجینیں مکیجر: ایسے مکیجر جن میں اجزا کی ترکیب ہر جگہ یکسال ہوتی ہے ہوموجینیس مکیچر کہلاتے ہیں۔ جیسے که ہوا گیسولین اور آئس کریم وغیر ہ۔

**ہیٹر وجینیس مکیچر:** ہیٹر وجینیس مکیچر ایسے مکیچر ز کو کہاجاتاہے جن میں اجزا کی ترکیب ہر جگہ پر ایک جیسی نہ ہو،

مثلاً مٹی، چٹان اور لکڑی وغیرہ۔

سوال15: اٹاک نمبر کیاہے؟مثالیں دیجیے۔

**جواب:** کسی ایلیمنٹ کا اٹا مک نمبر اس ایلیمنٹ کے تمام ایٹمز کے نیو کلیس میں موجود پر وٹونز کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ اسے کی علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

مثال: ہائڈروجن کے ایٹمز میں 1 پروٹون ہو تاہے۔اس کا اٹامک نمبر 1 ہے۔

سوال16: ايليمنك اور كمپاؤند كى تعريف يجير

**جواب:** ایلیمنٹ: ایسی شے جو ایک ہی قسم کے ایٹمزیر مشمل ہو تا ہے جن کا اٹامک نمبر یکساں ہو تا ہے اور اسے کیمیائی طریقوں سے سادہ ترشے میں تبدیل نہیں کیاجا سکتا۔ مثال: O,N,H

کمپاؤنڈ: کمپاؤنڈ ایک ایسی شے ہے جو دویا دوسے زیادہ ایلیمنٹس کے کیمیائی طور پر متعین نسبت بلحاظ ماس کے ملنے سے وجو دمیں آتا ہے۔ اس ری ایکشن کے نتیج میں ایلیمنٹس کی اپنی خصوصیات کھو جاتی ہیں اور ان سے بننے والے کمیاؤنڈز کی خصوصیات کیسر مختلف ہوتی ہیں۔ مثال: H2O, CO<sub>2</sub>

سوال17: اینائن کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

**جواب:** ایک ایٹم یا ایٹمز کا ایسا مجموعہ جس پر نیگیٹو چارج ہو، اینائن کہلا تا ہے۔ مثال کے طور پر  $\mathbb{C}^{\ell}$  اور  $\mathbb{C}^{\ell}$  اینا ئنز ہیں۔

#### سوال18: آئنزاور فرى ريدُ يكلز مين كيافرق ہے؟

جواب:

(i) ۔ آئزایسے ایٹمز ہیں جن پر چارج ہوتا ہے۔

(i) ۔ فری ریڈیکلز ایسے ایٹمز یا ایٹوں کا مجموعہ ہوتے ہیں

(ii) ۔ یہ سلوشن یاکر سٹل لیٹس میں رہ سکتے ہیں۔

(iii) ۔ یہ سلوشن یک موجو دگی ان کے بننے پر کوئی اثر کوئی چارج نہیں ہوتا۔

نہیں رکھتی۔

(ii) ۔ یہ سلوشن میں اور ہوامیں بھی رہ سکتے ہیں۔

(ii) ۔ یہ سلوشن میں اور ہوامیں بھی رہ سکتے ہیں۔

(iii) ۔ روشنی کی موجو دگی میں بن سکتے ہیں۔

#### سوال19: ماليكيول اورماليكيولر آئن مين فرق بيان كيجيـ

جواب:

# مالیکیولر آئن (i) ۔ یہ کسی ایلیمنٹ یا کمپاؤنڈ کاسب سے چھوٹا ذرہ ہے جو آزادانہ وجو دبر قرار رکھ سکتا ہے اور اس میں اس ایلیمنٹ یا کمپاؤنڈ کی تمام تر خصوصیات موجو د ہوتی ہیں۔ ہوتی ہیں۔ (iii) ۔ یہ ہمیشہ نیوٹرل ہوتا ہے۔ (iii) ۔ یہ ہمیشہ نیوٹرل ہوتا ہے۔ (iii) ۔ یہ ایٹمز کے ملنے سے وجو د میں آتا ہے۔

#### سوال20: كيٹائن سے كيامر ادم؟

**جواب:** ایٹم یا ایٹم ایسا مجموعہ جس پر پوزیٹو چارج ہو، کیٹائن کہلا تا ہے۔ مثال کے طور پر +Na اور +K بالتر تیب سوڈیم اور یوٹاشیم کے کیٹا کنز ہیں۔

#### سوال21: وْانْيَاتْامُك ماليكيول كى تعريف كيجيے اور ايك مثال ديجيـ

**جواب:** اگر کوئی مالیکیول دوایٹمزیر مشتمل ہو تووہ ڈائی اٹا مک مالیکیول کہلا تاہے۔ مثال کے طور پر ہائڈرو جن گیس (H<sub>2</sub>)۔

#### سوال22: فرى ريدُ يكل كى تعريف كيجي اور مثال ديجيـ

**جواب:** فری ریڈیکلزایسے ایٹم یا ایٹمز کے مجموعے ہیں جن پر طاق الیکٹرون موجود ہوتے ہیں۔ اس کو ظاہر کرنے کے لیے متعلقہ ایلیمنٹ کے سمبل پر ایک نقطہ (.) ڈال دیاجا تا ہے۔ مثال کے طور پر ۱۴ اور °C،

#### سوال23: هومواثاك اورجير واثاك ماليكيولزين فرق لكهي ـ

جواب:

ہومواٹا کی الیکیولز

ہیٹر واٹا کی الیکیولز

ایسے مالیکیولز جو مختلف قسم کے ایٹمز پر مشتمل ہوں، ہیٹر و

ہوں، ہومو اٹا کی مالیکیولز کہلاتے ہیں۔ مثلاً اٹا کی مالیکیولز کہلاتے ہیں۔ مثلاً پانی H<sub>2</sub>O اور امونیا

ہائیڈروجن H<sub>2</sub>: اوزون O<sub>3</sub>

#### سوال24: مُرائى اٹا مک اور ہیٹر واٹا مک مالیکیول کی تعریف سیجیے اور مثال دیجیے۔

میٹر واٹا مک مالیکیو <b>ل</b>	ٹرائی اٹا مک مالیکیول	جواب:
جبکہ ایسے مالیکیولز جو مختلف قشم کے ایٹمزیر مشتمل ہوں،	ایسے مالیکیولز جو تین ایٹمزیر مشتمل ہوتے ہیں ،	
ہیٹرو اٹامک کہلاتے ہیں۔ مثلاً NH <sub>3</sub> اور H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	ٹرائی اٹامک مالیکیول کہلاتے ہیں۔ مثلاً H <sub>2</sub> O اور	
وغير ٥-	_CO <sub>2</sub>	

#### سوال25: كيا ننزكي بنتي بن

جواب: کیٹا ئنزاس وقت بنتے ہیں جب کسی ایٹم کے سب سے بیر ونی ثیل میں سے بچھ الیکٹر ونز نکل جائیں۔ مثال کے طور پر

\* Na اور \* کا بالتر تیب سوڈ یم اور پوٹاشیم کے کیٹا ئنز ہیں یعنی بیہ سوڈ یم اور پوٹاشیم کے ایٹمز کے بیر ونی ثیل میں سے

ایک ایک الیکٹر ون کے نکلنے سے وجو د میں آتے ہیں۔

#### سوال26: مالیکیولر آئن سے کیام ادہے؟ ایک مثال دیجے۔

**جواب:** جب کسی مالیکیول میں سے ایک یازیادہ الیکٹرون نکل جائیں یااس میں داخل ہو جائیں تواُسے مالیکیولر آئن یاریڈیکل کہتے ہیں۔مثلاً کاربونیٹ آئن (CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>)،امو نیم آئن (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)۔

#### سوال27: گرام ایٹم اور گرام مالیکیول کے فرق کوواضح کیجیے۔

گرام مالیکیول	گرام ایٹم	جواب:
---------------	-----------	-------

جب کسی ایلیمنٹ کا اٹامک ماس گرامز میں ظاہر کیا | جب کسی کمیاؤنڈ کے مالیکیولر ماس کو گرامز میں ظاہر کیا جائے توبہ گرام اٹامک ماس یا گرام ایٹم کہلاتا ہے۔ جائے تواسے گرام مالیکیولرماس یا گرام مالیکیول کہتے ہیں۔

#### سوال28: ايوو گيُدرونمبر كي تعريف يجيهـ

کسی شے کے ایک مول میں موجود یار ٹیکٹز کی تعداد ابوو گیڈرونمبر کہلاتی ہے۔ یہ تعداد 6.02×6.02 ہے۔ اسے جواب: سمبل N<sub>A</sub> سے ظاہر کیاجا تاہے۔

#### سوال29: بائيو كيمسٹرى كاسكوپ بتائيے۔

بائیو کیمسٹری میں زندگی کے عوامل کا مطالعہ ، بیاری کے دوران ہونے والی تبدیلیوں کا مطالعہ ، طِبّ ، خوراک کے بہتر جواب: حصول اور حفاظت کا مطالعہ ، زر اعت کے مسائل کا حل تلاش کیا جا تا ہے۔

#### سوال30: سوفت ڈرنک میچرہے جبکہ یانی کمیاؤنڈہ، وجہ بیان کیجے۔

سوفٹ ڈرنک میں یانی، شوگر، کاربن ڈائی آکسائیڈ، رنگ اور ذائقے والے کمیاؤنڈز کو ملایا جاتا ہے۔ ان کا آپس میں جواب: کیمیکل ری ایکشن نہیں ہو تا۔اس لیے سوفٹ ڈرنک ایک مکسچر ہے۔ جبکہ پانی، آئسیجن اور ہائڈرو جن کے کیمیکل ری ایکشن سے بنتاہے اس لیے وہ ایک کمیاؤنڈہے۔

# سوال 31: مالیکیولرماس اور فارمولاماس میں فرق واضح کیجیے۔ درج ذیل میں سے کون کون سے مالیکیولر فار مولا ہیں؟ H2O, NaCl, Kl, H2SO4

فارمولاماس	ماليكيولرماس	بواب:
کسی آئیونک کمپاؤنڈ کا بنیادی یونٹ فارمولا یونٹ کہلاتا	کسی مالیکیول میں موجو دنتمام ایٹمز کے اٹامک ماسز کو	
ہے۔ یہ اس مرکب کا امپیر یکل فارمولا بھی ہوتا ہے۔	جمع کرنے پر مالیکیولر ماس حاصل ہوتا ہے۔	
ایک فارمولا یونٹ میں موجود ایٹمز کے ماسز کو جمع کریں تو	کو دیلنٹ کمپاؤنڈز کے بنیادی یو نٹس مالیکیولز ہوتے	
فارمولا ماس حاصل ہو تا ہے۔ آئیونک کمپاؤنڈز کے لیے	ہیں اس لیے کو ویلنٹ کمپاؤنڈز کے لیے ہم مالیکیولر	
فارمولاماس معلوم کرتے ہیں۔	ماس معلوم کرتے ہیں۔	

H2SO<sub>4</sub> اور H<sub>2</sub>O مالیکیولر فارمولاز ہیں۔ ان کے مالیکیولر ماسز معلوم کریں گے۔ جبکہ KI اور NaCl آئیونک کمیاؤنڈ زہیں۔ان کے امپیریکل فارمولاز ہوں گے اور ان کے فارمولا ماسز معلوم کریں گے۔

\*\*\*

# ايتم كى ساخت



#### (مختصر جوابی سوالات)

سوال01: كيتهو دريزكي دو خصوصيات تحرير كيجيـ

**جواب:** کیتھوڈریز کی دوخصوصیات مندرجہ ذیل ہیں:

(i) کیتھوڈریز منفی چارج کی حامل ہوتی ہیں۔

(ii) بیریز کیتھوڈ کی سطح سے عموداً خارج ہوتی ہیں۔

سوال02]: ردر فورد الامك مادل ك كوئى سے دو نقائص بيان كيجيـ

**جواب**: اس کے ماڈل میں درج زیل نقائص موجود تھے:

i. کلاسیکل تھیوری کے مطابق الیکٹر ونزچو نکہ چارج رکھتے ہیں تونیو کلیئس کے گرد مسلسل گردش کرتے ہوئے انہیں مسلسل انرجی خارج کرناچاہیے اور آخر کار انہیں نیو کلیئس میں گر جاناچاہیے۔

ii. اگرالیکٹرونز مسلسل انر جی خارج کرتے ہیں توانہیں روشنی کامسلسل سپیکٹرم بنانا چاہیے جبکہ ایٹم لائن سپیکٹرم

بنا تاہے۔

سوال03: كينال ريزكي دو خصوصيات ككھيـ

**جواب**: کینال ریز کی دو خصوصیات مندر جه ذیل ہیں:

i. کینال ریز کی ماہیت ڈسچارج ٹیوب میں موجو دگیس کی ماہیت پر منحصر ہوتی ہے۔

ii. الیکٹرک اور میگنیئک فیلڈ میں ان کاجھاؤ ثابت کرتاہے کہ ان پر پوزیٹو جارج ہے۔

سوال04: نيوٹران كسنے دريافت كيا؟اس كى مساوات كھي\_

جواب: 1932ء میں ایک سائنس دان چیڑوک نے نیوٹرون دریافت کیا۔ اس کی مساوات ہے ہے:  $^9_4$ B  $+^4_2$  He  $\longrightarrow_6^{12}$  C  $+^1_0$  n

سوال05: ردر فورد نے اپنے تجربے کی بنیاد پر جومشاہدات اخذ کیے تھے۔ تحریر کیجے۔

**جواب:** ردر فورد نے اپنے تجرب میں مندرجہ ذیل مشاہدات کے:

i. تقریباً تمام الفایار ٹیکلز سونے کے ورق میں سے بغیر راستہ تبدیل کیے سیدھے گزرگئے۔

ii. تقریباً 20,000 الفایار ٹیکلز میں سے صرف چند کا جھاؤ بہت بڑے زاویے پر ہوا اور بہت کم پارٹیکلز سونے

کے ورق سے ٹکر اکر واپس آئے۔

سوال06: نيوٹرون پار ميكاز كى دوخصوصيات كھے۔

**جواب:** نیوٹرون یار ٹیکلز کی دو خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں:

1۔ان کاماس پروٹون کے ماس کے تقریباً برابر ہو تاہے۔ 2۔ نیوٹرون پر کوئی چارج نہیں ہو تا۔

سوال07: مثبت شعاعيس كينال ريز كيون كهلاتي بين؟

**جواب:** گولڈ سٹائن نے ڈسچارج ٹیوب میں سوراخ دار کیتھوڈ کو استعال کیا۔ اس نے مشاہدہ کیا کہ یہ کیتھوڈ کے سوراخوں میں سے گزر گئیں اور انہوں نے ٹیوب کی دیوار پر چمک پیدا کی۔ اس نے ان ریز کو "کینال ریز" کانام دیا۔

سوال08: پلم پڑنگ تھیوری کیاہے اور یہ کس نے پیش کی؟

جواب: تھامسن نے پلم یڈنگ تھیوری پیش کی اس تھیوری کے مطابق ایٹمزیوزیٹو چارج والی ایسی ساختیں ہیں جن کے اندر

ننھے ننھے نیگیٹویار ٹیکاز چیکے ہوئے ہوتے ہیں۔ان کی شکل پلم پڈنگ سے مشابہ ہوتی ہے۔

**سوال**09:  $\ell^-$  آئن کی الیکٹر ونک کنگریشن کھیے۔

سوال10: شیل اور سب شیل میں کیافرق ہے؟ ہر ایک کی مثال دیجے۔

جواب:

الیکٹر ونز اپنی از جی کے لحاظ سے نیو کلیئس کے گرد مختلف ایٹم کا ایک شیل مختلف سب شیز پر مشمل ہو تا دائر وی راستوں پر گردش کرتے ہیں۔ ان کو انر جی لیولز یا ہے۔ ان سب شیز کو انگریزی کے چھوٹے حروف شیل کہتے ہیں۔ ان شیلز کے نام انگریزی کے بڑے حروف شیل کہتے ہیں۔ ان شیلز کے نام انگریزی کے بڑے حروف اللہ کیا جاتا ہے۔

Miller اور السے ظاہر کیے جاتے ہیں۔

سوال11: اليكثرونك كنظريش كى تعريف كيجير

**جواب:** نیو کلیئس کے گر دمختلف شیلز اور سب شیلز میں ان کی بڑھتی ہوئی انر جی کے مطابق الیکٹر ونز کی تقسیم کوالیکٹر ونک کنگگریشن کہتے ہیں۔

سوال12: كاربن دُيْنگ كى تعريف كيجے۔

**جواب:** کاربن پر مشتمل پرانے اجسام (فوسلز) کی عمر معلوم کرنے کا ایک اہم طریقہ ریڈیو کاربن ڈٹینگ یا کاربن ڈٹینگ کہلا تاہے جو کہ ان فوسلز میں 14-C کی ریڈیو ایکٹویٹی کی پیائش پر منحصر ہے۔

سوال13: آئسوٹوپ کے کوئی سے دواستعالات تحریر کیجیے۔

جواب: آئسوٹوپ کے دواستعالات مندرجہ ذیل ہیں:

(i)۔ سکن کینسر (جلد کا کینسر) کے علاج کے لیے مختلف ایلیمنٹس کے آکسوٹو پس ہیں جبیبا کہ P-32اور

Sr-90 استعال کیے جاتے ہیں۔

(ii)۔ نیو کلیئر ری ایکٹر میں کنٹر ولڈ نیو کلیئر فشن ری ایکشن کے ذریعے بجلی پیدا کرنے کے لیے ریڈیو ایکٹو آ کسوٹو پس استعال کیے جاتے ہیں۔

سوال14: U-235 كس مقصدك ليے استعال كياجاتاہ؟

**جواب:** نیو کلیئر ری ایکٹر میں یورینیم (U-235) پر ست رفتار نیوٹرونز کی بوچھاڑ کر کے بجلی پیدا کی جاتی ہے اس مقصد کے لیے نیو کلیئر فشن ری ایکشن استعال کیا جاتا ہے۔

سوال15: کلورین کے دو آئسوٹوپس کے نام کھیے۔

جواب: کلورین کے دو آکسوٹوپس  $^{35}$  اور  $^{37}$  ہیں۔

سوال16: ایک مریض کو گوئٹر ہے۔اس کی تشخیص کیسے کریں گے؟

جواب: تھائی رائیڈ گلینڈز میں گوئٹر کی موجود گی کا پتہ آئیوڈین کے آئسوٹوپ I-131کوٹریسر کے طور پر استعال کر کے چلایاجا تاہے۔

سوال17: نيوكليئرفشن رى ايكشن كى تعريف يجيه اس رى ايكشن ميس كون سے نے ايليمنٹس پيدا ہوتے ہيں؟

**جواب:** جب کسی بڑے نیو کلیئس پر ست رفتار نیوٹرونز کی بوچھاڑ کی جاتی ہے تو وہ ٹوٹ کر دو چھوٹے نیو کلیائی میں تقسیم ہوجاتا ہے۔  $_{_{_{92}}}$  ہوجاتا ہے۔  $_{_{56}}$  ہوجاتا ہے۔  $_{_{56}}$   $_{_{92}}$   $_{_{56}}$   $_{_{56}}$   $_{_{92}}$   $_{_{56}}$   $_{_{92}}$   $_{_{56}}$   $_{_{66}}$   $_$ 

سوال18: آئسوٹوپس کی تعریف کیجیے۔ دومثالیں دیجیے۔

جواب: "کسی ایلیمنٹ کے ایٹمز جن کا اٹا مک نمبر یکسال لیکن ماس نمبر مختلف ہو، آ نسوٹو پس کہلاتے ہیں۔"

الربن کے آئسوٹو پس 1H, 2H, 3H مائڈرو جن کے آئسوٹو پس 1H, 2H, 3H مائڈرو جن کے آئسوٹو پس

سوال19: آئسوٹوپ کاریڈیو تھر اپی میں استعال بیان کیجیے۔

**جواب:** ريڈيو تھراني ميں آئسو ٹوپ کا استعال مندرجہ ذيل ہے:

(i)۔ سکن کینسر کے علاج کے لیے مختلف ایلیمنٹس کے آئسوٹو پس جیبیا کہ P-32 اور Sr-90 استعال کیے جاتے ہیں۔ ہیں کیونکہ وہ کم سرائیت کرنے والی بیٹا (β) ریڈی ایشنز خارج کرتے ہیں۔

(ii)۔ کینسر کے لیے جسم کے اندر اثر انداز ہونے کے لیے Co-60 آئسوٹوپ استعال کیا جاتا ہے کیونکہ وہ بہت زیادہ سرائیت کرنے والی گیما (γ) ریڈی ایشنز خارج کر تاہے۔

سوال20: Ala کی الیکٹر ونک کنگریشن لکھیے۔اس کے سب سے بیر ونی شیل میں کتنے الیکٹر ونز ہیں؟

جواب: = 13 ایلومینیم  $\binom{27}{13} A\ell$  میں کل الیکٹر ونز

ایلومینیم آئن  $A\ell^{3+}$  نے جتنے الیکٹر ون خارج کیے = 3

10 = باقی الیکٹرون

پس ایلومینیم آئن  $A\ell^{3+}$  کی الیکٹر ونک کنگریش = 1s<sup>2</sup>,2s<sup>2</sup>,2p<sup>6</sup>

2 = المثيل مين اليكثر ونز

8 = اشيل (بيرونی شيل) ميں اليکٹرون L

(نوٹ:3الیکٹر ونزخارج کرنے کے بعد یاشیل ایلومینیم آئن کاسب سے بیر ونی شیل ہے۔)

سوال 21: ميكنيشيم كى الكيرُ ونك كنظريش 2,8,2 ہے۔

- a) اس کے سب سے بیر ونی شیل میں کتنے الیکٹر ونز ہیں؟
- b) اس کے سب سے بیر ونی شیل کے کس سب شیل میں کتنے الیکٹر ونز موجود ہیں؟
  - c) میکنیشیم کیوں البکٹرون دینے کی صلاحیت رکھتاہے؟
  - بواب: a میکنیشیم کے سب سے بیر ونی شیل میں 2 الیکٹر ون ہوتے ہیں۔
- b) اس کے سب سے بیرونی شیل M کے سب شیل 8 میں 2 الیکٹرون ہوتے ہیں۔ بیرونی شیل کی کنگریشن (b
- عود ہے۔ (C) کیونکہ اس کے آخری ثیل میں 2 الیکٹرون ہوتے ہیں اور اسے اپنا آخری ثیل مکمل کرنے کے لیے زیادہ الیکٹرونز کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس لیے وہ صرف 2 الیکٹرونز دے کر اپنی الیکٹرونک کنگریشن مکمل کرلیتا ہے۔

سوال22: يورينيم-235 كس مقصدك ليے استعال كيا جاتا ہے؟

**جواب:** نیوکلیئرری ایکٹر میں پورینیم پر ست رفتار نیوٹرونز کی بوچھاڑ کرکے بجلی پیدا کی جاتی ہے اس مقصد کے لیے نیوکلیئر فشن ری ایکشن استعال کیاجا تاہے۔

\*\*\*

# پیریاوک میبل اور خصوصیات کی پیریاویسی

المنافعة على المنافعة المنافعة

(مختصر جوابی سوالات)

سوال01: مینڈلف کے پیریاڈک لاء کی تعریف کیجے۔

**جواب**: مینڈلیف کے پیر ہاڈک لاء کے مطابق "ایلیمنٹس کی خصوصات ان کے اٹامک ماسز کے پیر ہاڈک فنکشنز ہیں۔"

سوال02: نيولينڙزك" آكثيوزلاء" كي تعريف يجير

**جواب:** 1864ء میں برطانیہ کے کیمیادان نیولینڈزنے "آکٹیوزلاء" کی صورت میں اپنے مشاہدات پیش کیے۔ نیولینڈزنے کہا کہ اگر ایلیمنٹ کوان کے بڑھتے ہوئے اٹامک ماس کے حساب سے ترتیب دیاجائے تو آکٹیو کے آٹھویں ایلیمنٹ کی کیمیائی خصوصیات اس آکٹیو کے پہلے ایلیمنٹ سے ملتی ہیں۔

سوال03: پیریاڈک ٹیبل کے پہلے پیریڈ میں ایلیمنٹس کے نام کھے۔

**جواب:** پیریڈ میں صرف دوالیسمنٹس یائے جاتے ہیں۔ان کے نام ہائڈرو جن اور ہیلیم ہیں۔

سوال04: پيريدز كيابوتي بين؟ ايك مثال ديجير

**جواب**: پیریاڈک ٹیبل میں ایلیمنٹس کی افقی قطاریں پیریڈ کہلاتی ہیں۔ مثلاً پہلا پیریڈ شارٹ پیریڈ کہلا تا ہے۔ یہ صرف دو ایلیمنٹس ہائڈروجن اور ہیلیم پر مشتمل ہے۔

سوال05: موزلے کا پیریاڈک لاء تحریر تیجیے۔

**جواب:** موزلے نے مشاہدہ کیا کہ اٹامک ماس کی بجائے اٹامک نمبر کی بنیاد پر ایلیمنٹس کو پیریاڈکٹیبل میں زیادہ صحیح ترتیب دیاجا ساتا ہے۔اس نئی دریافت کی بناپر پیریاڈک لاء کی یوں اصلاح کی گئی کہ "ایلیمنٹس کی خصوصیات ان کے اٹامک نمبر زکا پیریاڈک فنکشن ہیں۔"

سوال06: نوبل گیسز کیوںری ایکٹو نہیں ہوتیں؟

**جواب:** نوبل گیسز کے ویلنس شیل میں دویا آٹھ الیکٹرون ہوتے ہیں۔ اس طرح ان کاویلنس شیل پورا ہونے کی وجہ سے یہ مزیدری ایکشن میں حصہ نہیں لیتی۔اس وجہ سے ان میں کیمیکل ری ایکٹویٹی کار ججان بہت کم ہوتا ہے۔

سوال07: ورائز کے ٹرائی ایڈز کی گروپ بندی کو بیان کیجیے اور مثال دیجیے۔

**جواب:** ایک جرمن کیمیا دان ڈوبرائنرنے تین ایلیمنٹس جنہیں ٹرائی ایڈز کہتے ہیں، پر مشمل چند گروپس کے اٹامک ماسز کے درمیان تعلق کامشاہدہ کیا۔ ان گروپس میں سے مرکزی یا درمیانی ایلیمنٹ باقی دوایلیمنٹس کا اوسط اٹامک ماس رکھتا تھا۔ مثال کے طور پر ٹرائی ایڈ کا ایک گروپ کیلیم (40)، سٹر ونشیم (88) اور بیریم (137) ہے۔ سٹر ونشیم کا اٹامک ماس کیلیم اور بیریم کے اٹامک ماسز کے اوسط کے برابر ہے۔

سوال 08: پیریاڈک ٹیبل کے پہلے گروپ میں موجود ایلیمنٹس کے نام کھے۔

**جواب:** پیریاڈک ٹیبل کاپہلا گروپ ہائڈروجن، لیتھیم، سوڈیم، پوٹاشیم، روبیڈیم، سیزیم اور فرینسیم پر مشتمل ہے۔

سوال 09: مُرانزيش الليمننس كيابير؟

جواب: ایسی ایلیمنٹس جن میں dسب شیل تکمیل کے مرحلہ میں ہو، ٹرانزیش ایلیمنٹس کہلاتے ہیں۔ یہ ویری ایبل آگوں۔ آگوں میں ایسی ایسی میں میں ایسی کے طور پر آئرن، کرومیم وغیرہ۔

سوال10: المُكريدُيس كى تعريف كيجير

**جواب:** "دوجڑے ہوئے ایٹمز کے نیو کلیائی کے در میان فاصلے کے نصف کو اس ایٹم کا اٹامک ریڈیس کہتے ہیں۔ اس کے پیونٹ پیکومیٹر ہیں۔

#### سوال11: پیریاڈک ٹیبل میں ایٹم کاسائز اوپرسے نیچے کیوں بڑھتاہے؟

**جواب:** ایک ہی گروپ میں ایٹم کاسائز اوپر سے نیچے بتدر تئج بڑھتا ہے۔اس کی وجہ نچلے یا اگلے ہیریڈ میں الیکٹر ونز کے نئے شیل کا اضافہ ہے۔ جس کی وجہ سے مؤثر نیو کلیئر چارج میں کمی ہوتی ہے۔

#### سوال12: پیریڈیس ایٹم کاسائز کم کیوں ہوتاہے؟

جواب: پیریڈ میں ایٹم کاسائز کم ہونے کی وجہ یہ ہے کہ اٹا مک نمبر میں اضافے کے ساتھ نیو کلیئس میں پروٹونز کی تعداد بڑھ جاتی ہوتا ہے۔ لیکن دوسر کی طرف شیز کی تعداد میں اضافہ نہیں ہوتا ہے۔ لیکن دوسر کی طرف شیز کی تعداد میں اضافہ نہیں ہوتا۔ اس لیے الیکٹر ونز اسی ویلنس شیل میں داخل ہوتے ہیں پس پروٹونز کی تعداد میں اضافے کی وجہ سے اضافی نیوکلیئر چارج کی قوت ویلنس شیل کونیوکلیئس کی طرف اٹر یکٹ کرتی ہے جس وجہ سے ایٹم کاسائز کم ہوجاتا ہے۔

#### سوال13: ایک پیریڈ میں ایٹم کاسائز با قاعد گی سے کم کیوں نہیں ہوتا؟

جواب: کمزور شیلڈنگ ایفیکٹ کی وجہ سے ایک پیریڈ میں ایٹم کا سائز با قاعد گی سے کم نہیں ہو تا لیبے پیریڈز کے ٹرانزیشن ایلیمنٹس جن میں bاور آسب شیلز شامل ہوتے ہیں یہ ایفیکٹ نمایاں ہو تا ہے۔ جب پیریڈ میں بائیں سے دائیں طرف جاتے ہیں توالیمنٹس کا ٹامک سائز پہلے کم ہو تا ہے پھر بڑھتا ہے۔

#### 

**جواب**: کسی ایلیمنٹ کے آزاد گیسی ایٹم کے ویلنس شیل میں ایک الکیٹر ون حاصل کرنے کے سبب خارج ہونے والی انر جی کو الکیٹر ون افینٹی کہتے ہیں۔

#### سوال15: اليكرون افينتى كاپيريد ميں رجان كياہے؟

**جواب:** الکیٹرون افینٹی کی ویلیو پیریڈ میں بائیں سے دائیں بڑھتی ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ پیریڈ میں ایٹم کا سائز کم ہو تا ہے تو آتے والے الکیٹرون کے لیے جتنی زیادہ الریکٹرون کے لیے جتنی زیادہ الریکٹرون کے لیے جتنی زیادہ الریکٹرون کے اللہ جائی ہے۔ اس کا مطلب الکیٹرون کے لیے جتنی زیادہ الریکٹرون کے اللہ جتنی زیادہ الریکٹرون کے خارج ہوگی۔

#### سوال16: ایک مثال کی مددسے آئیونائزیش ازجی کی تعریف کیجے۔

#### سوال17: پیریڈاور گروپ میں آئیونائزیش انرجی کار جمان کیاہے؟

**جواب**: پیریڈ میں بائیں سے دائیں آئیونائزیش انرجی بڑھتی ہے۔ گروپ میں اوپر سے نیچے آئیونائزیش انرجی کم ہوتی ہے۔

سوال18: دوسرى آئيونائزيش انرجى پيلى آئيونائزيش انرجى سے زيادہ كيوں ہوتى ہے؟

جواب: دوسری آئیونائزیش از جی ، پہلی آئیونائزیش از جی سے زیادہ اس لیے ہوتی ہے کہ جب کسی ایٹم سے ایک الیکٹرون کال دیاجاتا ہے تواس میں الیکٹرون کی تعداد کم ہوجاتی ہے جبکہ نیوکلیئرچارج مستقل رہتا ہے۔ جس کے نتیج میں باقی رہنے والے الیکٹرونز کو نیوکلیئس زیادہ قوت سے اپنی طرف اٹریکٹ کرتا ہے اور اس طرح اس ایٹم سے دوسرا الیکٹرون کالنامشکل ہوجاتا ہے اور دوسری آئیونائزیش از جی کی ویلیو پہلی آئیونائزیش از جی سے زیادہ ہوجاتی ہے۔

#### سوال19: سوديم كى آئيونائزيش انرجى ميكنيشم سے كم كوں ہے؟

**جواب:** پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب آئیو نائزیشن انرجی کی ویلیوبڑھتی ہے۔اس کی وجہ یہ ہے کہ ایٹم کاسائز کم ہوجاتا ہے اور بیر ونی الکیٹر ونز پر نیو کلیئس کی الکیٹر وسٹیٹک فورس زیادہ ہوجاتی ہے۔یہی وجہ ہے کہ سوڈ یم کی آئیونائزیشن انرجی میگنیشیم سے کم ہے۔

#### سوال20: پریڈیس آئیونائزیش ازجی کے رجمان بارے میں تحریر کیجے۔

**جواب**: پیریڈ میں بائیں سے دائیں آئیونائزیشن انر جی بڑھتی ہے۔اس کی وجہ بیہ ہے کہ ایٹم کاسائز کم ہو تا جا تا ہے اور بیر ونی الیکٹر ونزیر نیو کلیکس کی الیکٹر وسٹیٹک فورس زیادہ ہوتی جاتی ہے۔

#### **سوال21**: شيلڙنگ ايفيك كى تعريف سيجيے۔

جواب: کسی ایٹم کے نیو کلیئس اور ویلنس شیل کے در میان موجو د الیکٹر ونز ، ویلنس شیل میں موجو د الیکٹر ونز پر نیو کلیئر چاہئے۔ چارج کی اٹر یکشن کو کم کر دیتے ہیں۔ اندرونی شیز میں موجو د الیکٹر ونز کی وجہ سے نیو کلیئس کی ویلنس الیکٹر ونز پر الر یکشن میں کمی کو شیلڈنگ ایفیکٹ کہتے ہیں۔ اس کے نتیجے میں ہیرونی الیکٹر ونز اصل نیو کلیئر چارج سے کم نیو کلیئر چارج محسوس کرتے ہیں۔

#### سوال22: اليكثرونيگيثويڻ كى تعريف يجيے۔

**جواب:** کسی اینم کامالیکیول میں موجو داشتر اک شدہ الیکٹرون پیئر کو اپنی طرف کھنچنے کی صلاحیت کو الیکٹرونیگیٹویٹی کہتے ہیں۔

#### سوال23: گروپ میں الیکٹر ونیگیٹویٹی کار جمان بیان کیجیے۔

**جواب:** گروپ میں الیکٹرونیگیٹویٹی کی ویلیوینچے کی طرف کم ہوتی ہے کیونکہ ایٹم کا سائز بڑھتا ہے پس اشتر اک شدہ الیکٹرون پیئرکے لیے نیو کلیکس کی اٹر یکشن کمزور ہوجاتی ہے۔

#### سوال24: پریڈ میں الیکٹرونیگیٹویٹی کار جمان کیاہے؟

**جواب:** کسی پیریڈ میں الیکٹر و نیگیٹویٹی ہتدر نج بڑھتی ہے۔ پیریڈ میں نیو کلیئس پر موجو دیازیٹو چارج بڑھتا ہے جبکہ الیکٹر ون کے اس شیل میں داخل ہوتے ہیں اس کی وجہ سے ایٹم کا سائز کم ہوتا ہے اور نیو کلیئس بانڈ میں موجود الیکٹر ونز کے جوڑے کوزیادہ طاقت سے کھنچتا ہے۔

#### سوال25: مینڈلف کے پیریاڈک لاءاور جدید پیریاڈک لاءمیں کیافرق ہے؟

مینڈلیف کے پیریاڈک لاء میں ایلیمنٹس کی کلاسیفیکیشن ان کے اٹامک ماسز کے مطابق کی گئی ہے جبکہ جدید جواب: پیر ہاڈک لاء میں ایلیمنٹس کی کلا سیفیکیشن ایلیمنٹس کے اٹامک نمبرز کی بنیادیر کی گئی ہے۔

\*\*\*

## ماليكبولز كى ساخت



#### (مختصر جوابی سوالات)

سوال 01: وبل كوويلنك باند كى مثال كى مدوسے وضاحت كيجيے۔

جب ہر بانڈ بنانے والا ایٹم دو دو الیکٹر ونز فراہم کر تاہے تو ایک ڈبل کو ویلنٹ بانڈ وجو دمیں آتاہے۔ایسے بانڈ کو ڈبل جواب: لائن (=) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ آئسیجن گیس (02) میں اس طرح ڈبل کوویلنٹ بانڈ بنتا ہے۔

 $O: + *O \longrightarrow O: *O \cup O = O; O$ 

سوال02: کلورین صرف1الیٹرون قبول کرنے کایابند کیوں ہے؟

کلورین کے ویلنس شیل میں سات الپکٹرون ہوتے ہیں اور اسے اپنا آخری مدار مکمل کرنے کے لیے ایک ہی جواب: الیکٹرون کی ضرورت ہوتی ہے۔ کیونکہ سات الیکٹرون دینا ایک نہایت ہی مشکل کام ہے اس لیے کلورین سات الیکٹر ونز دینے کی بجائے ایک الیکٹر ون قبول کرنے کا پابند ہو تاہے۔

سوال 03: و Cl2 كى ليوس سر كچر دايا گرام بنايئے۔

\*Cl•×Cl× جواب:

سوال04: آئيونك باند اور كوويلنك باند كے در ميان فرق واضح يجير

جواب:

كوويلنث بانثر	آئيونك بانڈ
وہ بانڈ جو دو ایٹمز (نان میٹلز) کے در میان الیکٹر ونز	اگر دو مختلف گروپوں کے ایٹمزیعنی میٹلز اور نان میٹلز کا
کے باہمی اشتر اک سے بنتا ہے کوویلنٹ بانڈ کہلاتا	آپس میں ری ایکشن کروایا جائے تو کیمیکل بانڈوجو د میں
ہے۔ ہائڈروجن مالیکیول کا بننا اس قشم کی بانڈنگ کی	آتاہے۔ اس قسم کا کیمیکل بانڈ ، جو ایک ایٹم سے
ایک مثال ہے۔	دوسرے ایٹم میں الیکٹرون کی مکمل منتقلی کے نتیجے میں
H• + ×H → H •× H LH−H	بنتا ہے۔ آئیونک بانڈ کہلاتا ہے۔سوڈیم کلورائیڈ
	(NaCl) کا بننااس قسم کی بانڈنگ کی ایک مثال ہے۔
	$2Na_{(s)} + C\ell_{2(g)} \longrightarrow 2NaC\ell_{(s)}$

#### سوال05: آئيونک باند، کوديلنث باندکی نسبت مضبوط ہوتاہے۔وضاحت يجي۔

**جواب:** آئیونک بانڈ کے آئنز کے در میان مضبوط الیکٹر وسٹیٹک فورس ہوتی ہے اس وجہ سے آئنز اپنی ہی پوزیشن پر مضبوط کے سے قائم رہتے ہیں۔ جبکہ کوویلنٹ بانڈ ایٹمزیامالیکیولز کے در میان بنتا ہے۔اس لیے کوویلنٹ بانڈ میں اٹریکٹو فور سز کمز ور ہوتی ہیں۔اس لیے آئیونک بانڈ، کوویلنٹ بانڈ کی نسبت زیادہ مضبوط ہوتا ہے۔

#### سوال06: کیمیکل بانڈی تعریف کیجے۔اس کی اقسام کے نام کھے۔

**جواب:** کیمیکل ایٹمز کے در میان عمل کرنے والی ایسی فورس ہے جو انہیں ایک مالیکیول میں جوڑے رکھتی ہے۔ دوسرے الفاظ میں بانڈ کی تشکیل کے دوران کوئی ایسی فورس عمل میں آتی ہے جو ایٹمز کو ایک دوسرے سے جوڑے رکھتی ہے۔اس کی اقسام درج ذیل ہیں:

1 ـ آئيونک بانڈ 2 ـ کوويلنٹ بانڈ 3 ـ ڈیٹو کوویلنٹ یا کو آرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ 4 ـ مٹیلک بانڈ

#### سوال07: آئيونک باندگي مثال کے ساتھ تعریف کیجے۔

جواب: کیمیکل بانڈ کی وہ قسم جو ایک ایٹم سے دوسرے ایٹم میں الیکٹرون کی مکمل منتقلی کے نتیجے میں بتا ہے، آئیونک بانڈ  $(NaC\ell)$  کہلا تا ہے۔ سوڈ یم کلورائیڈ  $(NaC\ell)$  کا بنتا اس قسم کی بانڈنگ کی ایک مثال ہے۔  $2Na_{(s)} + C\ell_{2(g)} \longrightarrow 2NaC\ell_{(s)}$ 

#### سوال08 : بانڈڈاورلون پیئر الیکٹر ونزمیں کیافرق ہے؟

**جواب:** ایسے الیکٹر ونزجو کیمیکل بانڈ بنانے کے لیے باہم جوڑ ہے بناتے ہیں، بانڈ پیئر الیکٹر ونز کہلاتے ہیں۔ ویلنس شیل میں موجو د نان بانڈ ڈالیکٹر ون پیئر جوایک ایٹم پر موجو د ہو تاہے لون پیئر کہلا تاہے۔

#### سوال 09: کوویلنٹ بانڈیس پولیریٹ کیوں آجاتی ہے؟

جب دو کوویلنٹ بانڈ بنانے والے ایٹمز کی الیکٹر و نیگیٹویٹی میں فرق ہو تو ان ایٹمز کے در میان بانڈ پیئر کی اٹریشن غیر مساوی ہو گی اس کے نتیج میں پولر کوویلنٹ بانڈ تشکیل پا تا ہے۔ مثال کے طور پر الیکٹر و نیگیٹویٹ کے اس فرق کی وجہ سے کلورین پر پارشل نیگیٹوچارج اور ہاکڈروجن پر پارشل پوزیٹوچارج پیدا ہوجاتا ہے ، اس سے بانڈ میں بولیریٹی پیدا ہوجاتی ہے۔  $H^{\delta+} - C\ell^{\delta-}$ 

#### سوال10: پولراورنان پولر كوويلنك باند كى تعريف يجير

جواب: پولر کوویلنٹ بانڈ: وہ کوویلنٹ بانڈ جو دو مختلف قسم کے ایٹمز کے در میان بنتا ہے اور جن کی الیکٹر و نیگیٹویٹ میں فرق 0.4 سے زیادہ ہوتا ہے ، پولر کوویلنٹ بانڈ کہلاتا ہے۔

$$H \cdot + \times \overset{\times \times}{\underset{\times}{\text{Cl}}} \overset{\times}{\times} \longrightarrow H \overset{\delta^{+}}{\underset{\times}{\text{K}}} \overset{\delta^{-}}{\underset{\times}{\text{Cl}}} \overset{\times}{\underset{\times}{\text{K}}}$$

ن**ان پولر کوویلنٹ بانڈ:** وہ کوویلنٹ بانڈ جو دوایک جیسے ایٹمز کے در میان بنتا ہے نان پولر کوویلنٹ بانڈ کہلا تا ہے۔

 $H^{\bullet} + \times H \rightarrow H_{\times}^{\bullet}H$  شال:

#### سوال11: آکسیجن کے مالیکیول میں پولر کو ویلنٹ بانڈ کیوں نہیں بٹا؟

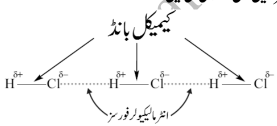
**جواب**: آکسیجن کے مالیکیول میں دونوں ایٹمز کے در میان بانڈ ڈ الیکٹر ونز کی شیئر نگ برابر ہوتی ہے۔ اس وجہ سے پولر کوویلنٹ بانڈ نہیں بنتا۔

#### سوال12: مائڈروجن بانڈنگ کی تعریف کیجے۔

جواب: "وہ اٹریکٹو فورس جو ایک مالیکیول کے پارشلی پوزیٹولی چارجڈ ہاکڈروجن ایٹم اور دوسرے مالیکیول کے پارشلی نیگیٹولی چاہئد وجن ایٹم اور دوسرے مالیکیول کے پارشلی نیگیٹولی چاہئد وجن بانڈنگ کہلاتی چارجڈ ایٹمز جن کی الیکٹر و نیگیٹویٹ زیادہ ہوتی ہے مثلاً O,F اور N کے در میان ہوتی ہے ہائد روجن بانڈنگ کہلاتی ہے۔"اس کوڈاٹڈلائن (.....) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

#### **سوال1**3: انٹر مالیکیولر فور سز کی تعریف کیجیے۔

جواب: ایک کمپاؤنڈ میں ایٹمز کو اکٹھار کھنے والی فور سز کو بانڈ کہا جاتا ہے۔ بانڈ بنانے والی ان طاقتور فور سز کے ساتھ ساتھ ماتھ ماتھ ماتھ ماتھ ماتھ ماتیو لرکے در میان نسبتاً کمزور فور سز بھی پائی جاتی ہیں جو انٹر مالیکیولر فور سز کہلاتی ہیں۔ ہائڈروکلورک ایسڈ کی بانڈنگ اور انٹر مالیکیولر فور سز ذیل میں دکھائی گئی ہیں:



#### سوال14: برف پانی پر کیوں تیرتی ہے؟

**جواب:** پانی کو اگر محصنڈ اکیا جائے توہا کڈروجن بانڈنگ کی بناپر پانی برف کی ساخت اختیار کرلیتا ہے۔ اس عمل میں پانی کے مالیکیولز کا در میانی فاصلہ مخصوص جگہوں پر جانے سے بڑھ جاتا ہے۔ نتیجناً والیوم بڑھتا ہے اور برف کی کثافت پانی سے کم ہو جاتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ برف یانی کی سطح پر تیرتی ہے۔

#### سوال15: میلیبلیشے کیامرادے؟

**جواب**: میٹلز کی وہ خاصیت جس کی وجہ ہے انہیں کوٹ کوٹ کر شیٹس میں تبدیل کیا جاسکتا ہے میلیبلیٹی کہلاتی ہے۔

#### سوال16: مثیک بانڈے کیام ادے؟

**جواب:** ایسابانڈ جومٹیک ایٹمز (پوزیٹوچارج والے آئنز) کے در میان موبائل الیکٹر ونزکی وجہ سے تشکیل یا تاہے۔

سوال17: میٹلز کی کوئی سی چار خصوصیات بیان تیجیے۔

**جواب**: میٹلز کی چار اہم خصوصیات درج ذیل ہیں:

1۔ تقریباً تمام میٹلز (سوائے مرکری) تھوس ہیں۔ 2۔ ان کے میلٹنگ اور بوائلنگ بوائنٹ بہت زیادہ ہوتے ہیں۔

3۔ یہ حرارت اور بجل کے اچھے کنڈ کٹر ہوتے ہیں۔ 4۔ ان کی بانڈنگ مٹیلک ہوتی ہے۔

سوال18: میلیبل اور ڈکٹائل میٹلزسے کیامر ادہ؟

**جواب**: "میلیبلٹی"میٹلز کی وہ خاصیت ہے کہ جس کے سبب انہیں کوٹ کوٹ کر چادروں کی صورت میں پھیلا یا جا سکتا ہے

اور ایسے میٹلز کو میلیبل میٹلز کہتے ہیں جبکہ ڈ کٹائلیٹی سے مراد ان کی وہ خاصیت ہے جس کے تحت انہیں تھینچ کر

تاروں کی شکل دی جاسکتی ہے ، ایسی خاصیت رکھنے والے میشلز ڈ کٹائل میشلز کہلاتے ہیں۔

سوال19: ایٹمز آپس میں کیوں ری ایکٹ کرتے ہیں؟

**جواب:** ایٹم آپس میں ری ایکشن اس لیے کرتے ہیں کہ وہ نوبل گیسوں کی کنگریشن حاصل کر سکیں اور مستحکم ہو سکیں۔

سوال20: ایک الیکٹر ونیگیٹواور ایک الیکٹر و پوزیٹوایٹم کے در میان بننے والا بانڈ آئیونک کیوں ہو تاہے؟

**جواب:** کیونکہ ایک الیکٹر و نیگیٹو ایٹم آسانی سے الیکٹر ون حاصل کر کے نیگیٹو آئن اور ایک الیکٹر ویوزیٹو ایٹم آسانی سے

اليكٹرون خارج كركے بوزيٹو آئن بناتے ہيں اس ليے مخالف چار جز رکھنے والے ايٹم كے آئنز آپس ميں اليكٹرو

سٹیٹک کی قوت کشش کی وجہ سے منسلک رہتے ہیں۔اس قسم کے بانڈ کو آئیونک بانڈ کہتے ہیں۔

سوال21: آئيونک کمپاؤنڈز کھوس ہوتے ہیں۔وضاحت کیجیے۔

جواب: آئیونک کمپاؤنڈز کے آئنز کے درمیان آئیونک بانڈ پایاجاتا ہے۔ یہ ایک مضبوط قوت ہے۔ اس وجہ سے آئنزاپن

پوزیشن پرمضبوطی سے قائم رہتے ہیں اس لیے آئیونک کمپاؤنڈز ٹھوس ہوتے ہیں۔

سوال22: زياده اليكثر ونيگيــــــو اليمينش آپس ميں باندُ بناسكتے ہيں۔وضاحت ليجيے۔

جواب: جیہاں زیادہ الیکٹرونیگیٹواللیمنٹس آپس میں بانڈ بناسکتے ہیں۔ مثال کے طور پر OF<sub>2</sub>, I<sub>2</sub>, F<sub>2</sub> وغیر ہ

سوال23: میٹلزالیکٹریسٹی کے اچھے کنڈ کٹر ہوتے ہیں۔ کیوں؟

**جواب**: میشلز میں فری الیکٹر ونز آزادانہ حرکت کرسکتے ہیں۔اس وجہ سے وہ اچھی کنڈ کٹر زہیں۔

سوا 24 ایش کے کنڈ کٹر ہوتے ہیں۔ کیوں؟ سوال میں الیکٹر کیٹی کے کنڈ کٹر ہوتے ہیں۔ کیوں؟

**جواب:** آئیونک کمیاؤنڈز کوجب یانی میں ڈالا جاتا ہے توعام طور پر بیہ حل ہو جاتے ہیں اور ان میں موجود آئنزیانی میں آزادانہ

حرکت کرسکتے ہیں۔اسی طرح جب ان کو گرم کیاجا تاہے تومیلٹنگ پوائٹ پر ان کے آئنز آزادانہ حرکت شروع

کر دیتے ہیں ان دونوں صور توں میں یہ بجل کے اچھے کنڈ کٹر بن جاتے ہیں۔

سوال25: نائٹروجن کے مالیکیول میں کس قسم کا کوویلنٹ بانڈ بنتاہے؟

:N:  ${}^*N_{\times}^{\times}$ ,  $N \equiv N = N$  = N = N = N = N = N

سوال26: الكِثر ونزك لون پير اور باند پير ميں فرق بيان كيجير

**جواب:** البیکٹر ونز کے لون پیئر میں دونوں البیکٹر ونز ایک ہی ایٹم کے ہوتے ہیں جبکہ بانڈ ڈپیئر میں دونوں البیکٹر ون الگ الگ ایٹمز کے ہوتے ہیں۔

#### سوال27: کوویلنٹ بانڈ بننے کے لیے در کار کم از کم دوضر وری شر اکط بیان کیجے۔

**جواب:** مندرجه ذیل عوامل کوویلنٹ بانڈ بننے میں مرددیتے ہیں:

1- آئيونائزيش انرجي كازياده مونا 2-اليكٹرون افينٹي كا قريب مونا 3-اليکٹرونيگيٹويٹي كا قريب مونا

سوال28: HC ك اندر دائى بول دائى بول فور سركون يائى جاتى بيى؟

**بواب:**  $HC\ell \subseteq HC$  کے مالیکیول میں کلورین اور ہائڈروجن کے در میان بانڈ بنتا ہے۔ کلورین کی الیکٹرونیگیٹیویٹی زیادہ اور ہائڈ بنتا ہے اور پولر مالیکیولز کے در میان ڈائی پول ڈائی پول فور سز ہوتی ہیں۔  $H^{\delta+} - C\ell^{\delta-} \dots H^{\delta+} - C\ell^{\delta-}$ 

#### سوال29: ٹربل کو میلنٹ بانڈ کیا ہو تاہے؟ مثال سے وضاحت کیجے۔

**جاب:** جب دوایٹمز کے در میان تین الیکٹر انی جوڑوں کا اشتر اک ہو تواسے ٹربل کو ویلنٹ بانڈ کہتے ہیں۔ اس کو ظاہر کرنے کے لیے دونوں ایٹمز کے در میان تین لا کنز (≡) کھی جاتی ہیں۔ مثلاً ناکٹر وجن مالیکیول میں ٹربل کو ویلنٹ بانڈ ہو تاہے۔

 $: N \cdot + \times_{X}^{X} \times \longrightarrow : N : \times_{X}^{X} N \times : N = N ; N_{2}$ 

#### **سوال30**: ایک کوویلنٹ بانڈ پولر کیوں بن جاتا ہے؟

جب کو ویلنٹ بانڈ دوایسے مختلف ایٹمز کے در میان ہے جن کی الیکٹر ونیگیٹو یٹی ویلیوز میں فرق ہو تواس کو ویلنٹ بانڈ کو پولر کو ویلنٹ بانڈ میں بانڈ بنانے والا الیکٹر ونی جوڑااس ایٹم کی طرف جھک جائے گاجس کی الیکٹر ونیگیٹویٹ رکھنے والے ایٹم پر پارشل نیگیٹو چارج اور کم الیکٹر ونیگیٹویٹ رکھنے والے ایٹم پر پارشل نیگیٹوچارج اور کم الیکٹر ونیگیٹور کھنے والے ایٹم پر پارشل پازیٹو چارج آجاتا ہے اور پھر مالیکیول پولر مالیکیول بن جاتا ہے اور بانڈ پولر کو ویلنٹ بانڈ بن جاتا ہے۔

#### سوال31: اليكثرونيگيثوين اور پوليرين مين كيافرق يع؟

**جواب:** کسی مالیکیول میں ایٹم کا بانڈ ڈالیکٹرون پیئر کو اپنی طرف کھنچنے کی قوت کو الیکٹرونیگیٹویٹی کہتے ہیں۔ کم اور زیادہ الیکٹرونیگیٹویٹی والے ایٹمز آپس میں بانڈ بنائیں تو ان پر پارشل پوزیٹو اور پارشل نیگیٹو چارج پیدا ہو تا ہے۔ اس طرح مالیکیول پر دویولز بن جاتے ہیں، اسے یولیریٹی کہتے ہیں۔

#### سوال32: آئيونك كمپاؤندزكي خصوصيات بيان كيجير

**جواب:** آئيونک کمياؤنڈ کی مندرجہ ذيل خصوصيات ہيں:

1- آئيونك كمپاؤنڈز بہت زيادہ قيام پذير ہوتے ہيں۔

2۔ان کمپاؤنڈز کے میلٹنگ اور بوائلنگ بوائنٹس بہت زیادہ ہوتے ہیں۔

3۔ آبی محلول میں یہ کمپاؤنڈز آزاد آئنز کی صورت میں پائے جاتے ہیں۔اس لیے ان میں سے برقی رو آسانی سے گزر سکتی ہے۔اسی طرح پھلی ہوئی حالت میں بھی ان کے آئنز آزاد ہوتے ہیں۔

4۔ ایسے مرکبات اکثریانی میں حل پذیر اور غیر آبی محلولات میں ناحل پذیر ہیں۔

سوال33: كوويلنك كمياؤندز مين كون سى مخصوص خصوصيات يائى جاتى بين؟

**جواب:** کوویلنٹ کمیاؤنڈز کی مندرجہ ذیل خصوصیات ہیں:

1۔ کوویلنٹ کمپاؤنڈز کے میلٹنگ اور بوائلنگ بوائنٹس آئیونک کمپاؤنڈز کی نسبت کم ہوتے ہیں۔

2۔ کم مالیکیولر ماس کے کو ویلنٹ کمپاؤنڈز گیس کی صورت میں یا پھر مائع کی صورت میں پائے جاتے ہیں۔

3۔ ایسے کمیاؤنڈز کی زیادہ تعداد پولر سولوینٹ یعنی یانی میں حل نہیں ہوتی لیکن نان پولر سولوینٹ میں حل ہو جاتے ہیں۔

4۔ یہ عام طور پر بجلی کے نان کنڈ کٹر ہوتے ہیں۔ 5۔ یہ نہ توسخت ہوتے ہیں اور نہ ہی بھر بھرے۔

\*\*\*

# مادی طبیعی حالتیں



#### (مختصر جوایی سوالات)

سوال 01: پریشر کی تعریف کیجے اور اس کا یونٹ لکھئے۔

**جواب**: وہ فورس جوایک گیس کسی یونٹ ایریا A پر ڈالتی ہے، اس کا پریشر کہلا تا ہے۔ پریشر کو (P) سے ظاہر کرتے ہیں۔

 $Pa = 1Nm^{-2}$  پریشر کا اکا یونٹ  $Nm^{-2}$  ہے۔ اسے پاسکل (Pa) بھی کہتے ہیں۔  $P = \frac{F}{A}$ 

سوال02 ايفيوژن كى تعريف يجيے اور ايك مثال ديجي\_

**جواب:** گیس مالیکیولز کاایک باریک سوراخ سے کم پریشر والی جگه کی طرف اخراج ایفیو ژن کہلا تا ہے۔ مثال کے طور پر جب ایک ٹائر پنچر ہو جاتا ہے تواس میں سے ساری ہواایفیو ژہو جاتی ہے۔

سوال03: گيسز كوكيون دباياجاسكتاب؟

**جواب:** گیسنر کے مالیکیولز کے در میان بہت زیادہ خالی جگہیں ہوتی ہیں اس لیے گیسوں کو آسانی سے دبایا جاسکتا ہے۔ انہیں دبانے پر یہ خالی جگہیں کم ہو جاتی ہیں۔

سوال 104: 70cm Hg كر atm من تبريل كيجيـ

**جواب**: ص:

76cm Hg = 1atm  

$$1 \text{cm Hg} = \frac{1}{76} \text{atm}$$

$$70 \text{cm Hg} = \frac{1}{76} \times 70$$

$$= 0.92 \text{atm}$$

سوال05: چاراس كے قانون كى تعريف يجير

**جواب:** اس قانون کے مطابق: "اگر پریشر کو کونسٹنٹ رکھا جائے تو گیس کے دیے ہوئے ماس کا والیم اور ٹمپریچر ایک دوسرے کے ڈائریکٹلی پروپور شنل ہوتے ہیں۔"

$$V \propto T$$
$$V = kT$$
$$\frac{V}{T} = k$$

سوال06: بوائل لاء كيابي؟اس كى مساوات لكيف.

**جواب:** اس قانون کے مطابق اگر ٹمپریچ کو کونسٹنٹ رکھاجائے تو گیس کے دیے گئے ماس کا والیم اس کے پریشر کے انور سلی پرویور شنل ہو تاہے۔

$$V \propto \frac{1}{P}$$

$$V = \frac{k}{P}$$

سوال07: ربسوليوك زيرو ٹمپر يچر كيابو تاہے؟

جواب: ایبسولیوٹ زیروٹمپریچر وہ ٹمپریچرہے جس پر کسی آئیڈیل گیس کاوالیم زیروہو گا۔اس کی ویلیو C 273.15° ہے۔

سوال 08: کندنسیش سے کیامر ادہے؟

**جواب**: گیس کے مائع میں تبدیل ہونے کے عمل کو کنڈ نسیشن کہتے ہیں۔

سوال 09: ايويپوريش كى تعريف يجيے اور ايك مثال ديجيـ

**جواب:** کسی مائع کے ویپر زمیں تبدیل ہونے کے عمل کو ایویپوریش کہتے ہیں۔ ایویپوریشن ایک اینڈو تھر مک عمل ہے جس کامطلب ہے کہ اس میں حرارت جذب ہوتی ہے۔

سوال10: ممريج مين اضافي سے ابو يبوريشن مين اضافه كيوں ہو تاہے؟

جواب: زیادہ ٹمپر بچرپر ابو بپوریشن کی شرح تیز ہوتی ہے کیونکہ زیادہ ٹمپر بچرپر مالیکیولز کی کائی نیٹک انر جی اس قدر بڑھ جاتی ہے کہ وہ انٹر مالیکیولز فور سز پر غالب آ جاتے ہیں اور تیزی سے ویپر زبن جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر گرم پانی والے بر تنوں میں پانی کی سطح جلدی کم ہوجاتی ہے بہ نسبت ٹھنڈے پانی والے برتن کے۔ اسکی وجہ یہ ہے کہ گرم پانی ، ٹھنڈے یانی کی نسبت جلدی ویپر زمیں تبدیل ہوجاتا ہے۔

#### سوال11: ابو يپوريش سے معند ک كيوں پيداموتى ہے؟

جواب:

ایویپوریشن کے نتیجے میں ٹھنڈک پیدا ہوتی ہے۔ جب زیادہ کائی نیٹک انرجی والے مالیکیولز ویپر زبن کر سطح سے باہر

نکل جاتے ہیں تو باقی مالیکیولز کاٹمپر یچر کم ہوجا تا ہے۔ انر جی کی اس کمی کو پورا کرنے کے لیے مائع کے مالیکیولز گردو

نواح سے انرجی جذب کرتے ہیں اور ہم ٹھنڈک محسوس کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر جب ہم ہتھیلی پر الکوحل کا

قطرہ ڈالتے ہیں تو الکوحل و پیر زبن کر اڑجا تا ہے اور ہمیں ٹھنڈک کا احساس ہوتا ہے۔

#### سوال12: کسی مائع کے ویپر پریشر کا انحصار کن دوعوامل پر ہوتاہے؟

**جواب:** کسی مائع کے ویپر پریشر کا انحصار مندرجہ ذیل عوامل پر ہوتا ہے:

**1۔ مالیکیو لڑکا چھوٹا سائز:** چھوٹے سائز کے مالیکیو لزبڑے سائز کے مالیکیو لڑکا تعبوٹا سائز: چھوٹے سائز کے مالیکیو لزبڑہ سائز کے مالیکیو لزبادہ پریشر ڈالتے ہیں۔ مثال کے طور پر ہیگزین  $C_6H_{14}$  ہڈیکین  $C_6H_{14}$  کی نسبت چھوٹا مالیکیو ل ہے۔  $C_6H_{14}$  تیزی سے ویپر زمیں تبدیل ہو تا ہے اور  $C_{10}H_{22}$  سے زیادہ و یپر زمین تبدیل ہو تا ہے اور  $C_{10}H_{22}$  سے زیادہ و یپر ڈالتا ہے۔ پریشر ڈالتا ہے۔

پریبررون ہے۔ **2۔ ٹمپریچر:** کم ٹمپریچر کی نسبت زیادہ ٹمپریچر پر ویپر زکاپریشر زیادہ ہو تاہے۔

#### سوال13: بوائلنگ پوائن کی تعریف کیجے۔ الکوحل کابوائلنگ پوائن کیاہے؟

**جواب:** "وہٹمپریچر جس پر مائع کاویپر پریشر ایٹو سفیر ک پریشر یاکسی بھی بیر ونی پریشر کے برابر ہوجا تاہے ، بوائلنگ پوائٹ کہلا تاہے۔ "الکوحل کا بوائلنگ پوائٹ کے 18°C ہے۔

#### سوال14: فريزنگ يوائن سے كيام ادے؟

جواب: جب مائع کو ٹھنڈ اکیا جاتا ہے توان کا ویپر پریشر کم ہوتا ہے اور ایک وقت آتا ہے جب مائع حالت کا ویپر پریشر ٹھوس حالت کے ویپر پریشر کے برابر ہو جاتا ہے۔ اس ٹمپر یچر پر مائع اور ٹھوس ایک دوسرے کے ساتھ ڈائنا مک ایکوی لیریم میں پائے جاتے ہیں اور یہ مائع کا فریزنگ بو ائٹ کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پریانی کا فریزنگ بو ائٹ 0°0 ہے۔

#### سوال15: ویرپریشرے کیامرادے؟

**جواب:** ایک خاص ٹمپریچر پر مائع کے ویپر ز کامائع کے ساتھ ایکوی لبریم کی حالت میں پڑنے والا پریشر اس مائع کا ویپر پریشر کہلا تاہے۔مثال کے طور پر پانی کا ویپر پریشر C °100 پر 760mm Hg ہے۔

#### سوال16: ویپر پریشر پر ٹمپر بچرکاکیاا ژبوتاہے؟

**جواب:** کمٹمپریچر کی نسبت زیادہ ٹمپریچر پر ویپر زکاپریشر زیادہ ہو تاہے۔ زیادہ ٹمپریچر پر مالیکیولز کی کائی نیٹک انرجی کافی بڑھ جاتی ہے۔ جاتی ہے اور وہ انہیں ویپر زبننے اور زیادہ ویپر پریشر ڈالنے کے قابل بناتی ہے۔

#### سوال17: ایمورفس کھوس کیاہے؟

**جواب:** ایمور فس کا مطلب ہے بے شکل۔ ایسے ٹھوس جن میں پارٹیکٹز کی ترتیب با قاعدہ نہیں ہوتی یا جن کی با قاعدہ شکلیں نہیں ہو تیں، انہیں ایمور فس ٹھوس اشیا کہتے ہیں۔ پلاسٹک، ربڑ ایمور فس ٹھوس کی مثالیں ہیں۔

سوال18: كرسلائن سالذكى تعريف يجيے اور اس كى دومثاليں ديجي\_

**جواب:** الیی ٹھوس اشیاء جن میں پارٹیکلز مخصوص سہ رخی انداز میں ترتیب سے جڑے ہوں ، کر سٹلائن سالڈ زکہلاتی ہیں۔ ان کے میلٹنگ اور بوائلنگ یوائنٹ زیادہ ہوتے ہیں۔ کر سٹلائن سالڈ زکی مثالیں نمک اور ہیر اوغیرہ ہیں۔

سوال19: الموثروني كى دووجوبات ككفير

**جواب**: ايلوٹروني کی وجوہات يہ ہيں:

1۔ کسی ایلیمنٹ کی دویا دوسے زیادہ اقسام میں موجود گی جن میں ایٹمز کی تعداد مختلف ہو جیسا کہ آئسیجن کے ایلو ٹروپ آئسیجن ( 0<sub>2</sub> ) اور اوزون ( 0<sub>3</sub> ) ہیں۔

2۔ ایلیمنٹ کی کرسٹل میں دویا دوسے زیادہ ایٹمزیا مالیکیولز کی مختلف ترتیب کی وجہ سے جیسا کہ سلفر کرسٹل (S<sub>8</sub>) مالیکیولز کی مختلف ترتیب کی وجہ سے ایلوٹرونی کا مظاہر ہ کرتی ہے۔

سوال20: مُرانزیش مُمپریچ کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے

**جواب:** وہ ٹمپر یچ جس پر ایک ایلیمنٹ کی دوایلوٹروپک اشکال اکٹھی موجو د ہوں اسے ٹر انزیشن ٹمپر یچ کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر سلفر کا ٹر انزیشن ٹمپر یچ  $96^{\circ}$ C ہے۔ اس سے کم ٹمپر یچ پر رومبک شکل میں پایا جاتا ہے۔  $96^{\circ}$ C ہے۔ اس سے کم ٹمپر یچ پر رومبک شکل میں پایا جاتا ہے۔  $96^{\circ}$ C ہے۔  $96^{\circ}$ 

سوال21: وُلِفيو ژن کياہے؟ ايک مثال دے کر وضاحت کيجي۔

**جواب:** گیسنر یاما نعات کی بے ترتیب حرکت اور ٹکراؤسے ہو موجینیس مکیچر بنانے کا عمل ڈیفیو ژن کہلا تا ہے۔ مثلاً کسی چیز کے جلنے پر دھواں پیداہو تا ہے۔ ڈیفیو ژن کی وجہ سے وہ ہوامیں شامل ہو کر ہو موجینیس مکیچر بنادیتا ہے۔

سوال22: سٹینڈرڈایٹوسفیرک پریشر کی تعریف کیجے۔اس کایونٹ کیاہے؟اسے پاسکل میں کیسے تبدیل کیاجاسکتاہے؟

**جواب:** وہ پریشر جو سطح سمندر پر مرکری کے 760mm باند کالم سے پڑے سٹینڈرڈ ایٹو سفیرک پریشر کہلا تا ہے۔ اس کے بونٹ torr, atmاور pascal ہیں۔

> 1atm = 760 mm Hg = 760 torr (1 mm of Hg = one torr) $1atm = 101325 \text{Nm}^{-2} = 101325 \text{pa}$

> > سوال23: ایلوٹروپی کومثالیں دے کربیان کیجے۔

**جواب:** کسی ایلیمنٹ کا ایک ہی طبیعی حالت میں مختلف اشکال میں پایا جانا ایلوٹر و پی کہلا تا ہے۔ ایلوٹر و پی کی درج ذیل وجوہات ہیں:
کسی ایلیمنٹ کی دویازیادہ اقسام میں موجو دگی جن میں ایٹمز کی تعداد مختلف ہو جبیبا کہ آئسیجن کے ایلوٹر وپ آئسیجن (  $O_2$  )
ہیں۔

#### سلوشنز



#### (مختصر جوابی سوالات)

#### سوال01: سولوينك اور سوليوك كى تعريف يجير

**جواب:** سلوش کاوہ جزجوزیادہ مقد ار میں موجو دہو، سولوینٹ کہلا تاہے۔ مثلاً چینی کے سلوش میں پانی سولوینٹ ہے۔ سلوش کاوہ جزجو مقد ار میں کم ہو، سولیوٹ کہلا تاہے۔ مثلاً چینی کے سلوش میں چینی سولیوٹ ہے۔

#### سوال02: الائ كياہے؟ مثال ديجيـ

**جواب:** الائے کسی میٹل کا دوسری میٹلزیانان میٹلز کے ساتھ ہو موجینیس مکیچر ہوتا ہے۔مثلاً براس (پیتل) تا نبے اور زنک کا مکیچر ہے۔

#### ہ چرہے۔ سوال03: سلوش اور ایکوئس سلوش میں فرق واضح سجیجے۔

ا يكوئس سلوشن	سلوش	جواب:
ایساسلوشن جو کسی شے کو پانی میں حل کرنے سے وجو د	دویادوسے زیادہ اشیا کا ہوموجینئیس مکیچر سلوشن کہلا تا	
میں آئے ایکوئس سلوش کہلا تا ہے۔ مثال: پانی میں	-4	
شوگریایانی میں نمک کا سلوشن	مثال: جیسے ہوابہت سی گیسوں کاسلوشن ہے۔	

#### سوال04 : ڈاکلیوٹ سلوشن اور کنسنٹریٹٹر سلوشن میں کیافرق ہے؟

كنسنثر يباز سلوش	ڈا کلیوٹ سلوشن	جواب:
اییاسلوش جس میں حل شدہ سولیوٹ کی مقدار نسبتاً	اییا سلوش جس میں حل شدہ سولیوٹ کی مقدار کم	
زیادہ ہوتی ہے۔	ہوتی ہے۔	

#### سوال05: انسيچوريٹرسلوش سے كيامر ادے؟

**جواب:** ان سیجور بیٹر سلوش وہ ہے جس میں سولیوٹ کی مقد اراس مقد ارسے کم ہو جو مقد اراس سلوش کواس خاص درجہ حرارت پر سیجور بیٹ کرنے کے لیے درکار ہوتی ہے۔ سیجور بیٹر سلوشن بننے تک ان سلوشنز میں مزید سولیوٹ حل کر لینے کی صلاحیت موجو در ہتی ہے۔

#### سوال06: سيجورير شاوش كى تعريف يجيهـ

**جواب:** ایساسلوش جس میں کسی خاص ٹمپر یچر پر سولیوٹ کی زیادہ سے زیادہ مقدار حل ہوسیچور ٹیڈ سلوش کہلا تا ہے۔ پارٹیکل لیول پر پر سلوش کو ہوتا ہے۔ پارٹیکل لیول پر پر سلوش کے ساتھ ایک ایکوی لبریم میں ہوتا ہے۔

#### سوال 07: سپر سیچور پیال سلوش کی تعریف سیجیے۔

جب سیجور پٹڈ سلوشنز کو گرم کیا جائے تواس میں مزید سولیوٹ کوحل کر لینے کی صلاحیت پیدا ہو جاتی ہے۔ ایسے سلوشنز جواب: میں سولیوٹ کی حل شدہ مقد ار سیجیوریٹڈ سلوشنز کے لیے در کار مقدار سے زیادہ ہوتی ہے اور یوں یہ زیادہ کنسنٹریٹڈ ہو جاتے ہیں۔ایسے سلوشنز جو سیجو ریٹڈ سلوشنز سے زیادہ کنسنٹریٹڈ ہوں ٹیر سیجو ریٹڈ سلوشنز کہلاتے ہیں۔

سوال v/m %سے کیام ادہے؟

سولیوٹ کے والیم کی cm<sup>3</sup> میں وہ مقدار جو سلوش کے 100 گرامز میں حل ہو cm<sup>3</sup> % کہلاتی ہے۔مثلاً سام جواب: الکوحل کے سلوشن سے مرادیہ ہے کہ 10cm<sup>3</sup> الکوحل کو یانی میں حل کرکے 100 گرام سلوشن بنایا گیا ہے۔ اس سلوشن میں سلوشن کا ماس مد نظر رکھاجا تاہے والیم نہیں۔

 $%v/m = \frac{cm^3}{m} \times 100$  سوليوٺ کا واليم  $(cm^3) \times 100$ 

سوال 109: مولیریٹی کی تعریف تیجیے۔ جواب: سولیوٹ کے مولز کی تعداد جوایک ڈاپی میٹر کیوب (dm³) سلوشن میں حل کی گئی ہو مولیریٹی کہلاتی ہے۔ اس کو Mسے ظاہر کیا جاتا ہے۔ مولیریٹی ایک کنسنٹریشن یونٹ ہے۔

سولیوٹ کے مولز کی تعداد

(M) مولیریٹ سلوشن کا دالیم

سوال10:  $\sqrt{\frac{1}{2}} \frac{\sqrt{1}}{2}$  کیا ہوتی ہے؟

۔ ں سولیوٹ کی گرامز میں وہ مقدار جو سلوشن کے 100 گرامز میں حل ہو پر سنٹیج ہے۔ مثال کے طور پر m/m شوگر سلوشن کامطلب ہے کہ 10 گرام شوگر 90 گرام یانی میں حل کر کے 100 گرام سلوشن بنایا گیاہے۔

 $\frac{\partial u}{\partial y}$  سوليوك كا ماس u(g) u(g) u(g) u(g) ماس u(g) ماس ماس ماس أسلوش كا ماس

سوال11: ٧/٧ % <u>سے کیام ادے؟</u>

سولیوٹ کے والیم کی **cm**<sup>3</sup> میں وہ مقد ارجو سلوش کے 100cm³ میں حل ہو پر سن<del>ٹیج والیوم</del> (۷/۷ %) کہلاتی ہے۔ مثلاً: ۷/۷ × 30cm کے سلوشن سے مرادیہ ہے کہ سلوشن کے 100cm میں الکوحل کے 30cm حل ہیں۔

$$rac{cm^3}{m^2}$$
 واليوم  $= rac{cm^3}{m^2} = 100$  سلوش كا واليم  $= 100$ 

سوال12: کنسنٹریشن یونٹس کو کتنے طریقوں سے ظاہر کیاجا تاہے؟ ان کے صرف نام لکھے۔

جواب: سنٹے ماں الے پر سنٹے اللہ سنٹے اللہ سنٹے والوم اللہ اللہ والوم اللہ اللہ والوم اللہ اللہ والوم اللہ اللہ والوم اللہ واللہ واللہ

سوال13: سولوبيلني كي تعريف يجير

**جواب:** سولوبیلٹی کسی سولیوٹ کی گرامز میں وہ مقدار ہے جو کسی خاص ٹمپریچر پر 100 گرام سولوینٹ میں حل ہو کر سیجوریٹڈ سلوش بنائے۔

سوال14: جب KNO<sub>3</sub> کو پانی میں حل کیاجائے توٹیسٹ ٹیوب ٹھنڈی کیوں ہوجاتی ہے؟

جواب: جب ہNO<sub>3</sub> کو پانی میں ڈالا جاتا ہے تو ٹیسٹ ٹیوب ٹھنڈی ہوجاتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ ہNO<sub>3</sub> کی تحلیل کے دوران حرارت جذب ہوتی ہے اس طرح کے عمل کو اینڈ و تھر مک کہاجاتا ہے۔

سوال15: حقیقی سلوش اور کولائڈل سلوش میں کیا فرق ہے؟

**جواب:** حقیقی سلوشنز کے سولیوٹ کے اجزاء بہت جھوٹے ہوتے ہیں اور ان میں سے روشنی گزاریں تومنتشر نہیں ہوتی۔ جبکہ کولائڈز کے سولیوٹ کے اجزا قدرے بڑے ہوتے ہیں۔ ان میں سے روشنی گزاریں تووہ روشنی کومنتشر کرتے ہیں۔

سوال16: منثل ایفیک کیاہے؟

**جواب:** جب روشنی کو کولا کڈز میں سے گزارا جاتا ہے توروشنی کی شعاعیں کولا کڈ میں سولیوٹ کے پارٹیکڑ کے ساتھ طکر اکر منتشر ہو جاتی ہیں۔اس عمل کو ٹنڈل ایفیکٹ کہتے ہیں۔اس کاانحصار سولیوٹ کے یارٹیکڑ کے سائز پر ہے۔

سوال17: کولائد کی تعریف تیجیے اور ایک مثال بھی دیجے۔

جواب: یہ ایسے سلوش ہوتے ہیں جن میں سولیوٹ کے پارٹیکلز حقیقی سلوش میں موجود سولیوٹ کے پارٹیکلز کی نسبت بڑے ہوتے ہیں لیکن اسے بڑے نہیں کہ ننگی آئکھ سے نظر آسکیں۔اس قسم کے مسٹم میں پارٹیکلز حل تو ہوجاتے ہیں اور ایک طویل عرصے تک نیچے نہیں بیٹھتے۔مثال: خون

سوال18: سپنش كى تعريف كيجياورايك مثال دىجير

**جواب:** تسپنشن ایک دیے گئے میڈیم میں غیر حل شدہ پار ٹیکنز کاہیٹر وجینیس کمپچر ہے۔ اس میں پارٹیکنز اس قدر بڑے ہوتے ہیں کہ انہیں خالی آنکھ سے دیکھا جا سکتا ہے۔ پانی میں چاک (دود ھیا سسپنشن)، پینٹس اور ملک آف میگنیشیا (پانی میں میگنیشیم آکسائیڈ کا سسپنشن) اس کی مثالیں ہیں۔

سوال19: کولائڈزٹنڈل ایفیکٹ کامظاہرہ کرتے ہیں توسسپنشنز اور سلوشنزٹنڈل ایفیکٹ کامظاہرہ کیوں نہیں کرتے؟

جواب: سلوش کے اجزابہت چھوٹے ہوتے ہیں اور وہ روشنی کو منتشر نہیں کرتے۔ جبکہ سسپنشنز کے اجزااتے بڑے ہوتے ہیں کہ انہیں خالی آنکھ سے دیکھا جاسکتا ہے اور روشنی ان میں سے نہیں گزرسکتی کیونکہ یہ پانی میں غیر حل شدہ ہوتے ہیں۔ جبکہ کولائڈز کے پارٹیکلز سلوشن کے پارٹیکلز سے بڑے اور سسپنشن کے پارٹیکلز سے جھوٹے ہوتے ہیں اور وہ روشنی کو منتشر کردیتے ہیں۔اسے ٹنڈل ایفیکٹ کہتے ہیں۔

#### سوال20: سلوشنز، کولائڈزاور سسپنشنز میں فرق کی کیاوجہہے؟

جواب: سلوشنز کے اجزااس قدر جھوٹے ہوتے ہیں اور ان میں سے روشنی گزاریں تو منتشر نہیں ہوتی۔ جبکہ کولا کڈز کے اجزا قدرے بڑے ہوتے ہیں ان میں سے روشنی گزاریں تو وہ روشنی کو منتشر کرتے ہیں۔ لیکن اس کے اجزااتنے بڑے نہیں ہوتے کہ ننگی آنکھ سے نظر آسکیں۔ سپنشن میں پارٹیکڑ اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ روشنی کوروک لیتے ہیں لہذاروشنی کاان میں سے گزرنابہت مشکل ہوتا ہے۔

#### سوال21: آپ کس طرح بیان کریں گے کہ دیا گیاسلوش کولا کڈل ہے یا نہیں؟

**جواب:** ٹنڈل ایفیکٹ کے ذریعے فیصلہ کریں گے کہ دیا گیا سلوشن کولا کڈل ہے کہ نہیں۔ اگر روشنی منتشر ہو جائے تو وہ کولا کڈل ہو گا۔

#### سوال22: درج ذیل میں سے حقیقی سلوشن اور کولائڈ کی درجہ بندی کیجیہ

خون، نشاسته كاسلوش، گلوكوز كاسلوش، توته پييا، كاپرسلفيث كاسلوش اور سلورنا ئىربىك كاسلوش

**جواب:** سلوش: كاپر سلفیث كاسلوشن، گلو كوز كاسلوش، سلورنا ئىڑىيث كاسلوش كولائلۇز: خون، نشاستە كاسلوش، ئوتھ بيسٹ

#### سوال23: like dissolves like کاکیامطلب ہے؟ مثالوں سے وضاحت کیجے۔

#### سوال24: NaCl کاسلوش تیار کرنے کے لیے آپ سولیوٹ۔سولوینٹ کی انٹر یکشن کی وضاحت کیسے کرسکتے ہیں؟

**جواب:** NaCl ایک آئیونک کمپاؤنڈ ہے جبکہ پانی ایک پولر کمپاؤنڈ ہے۔ جب NaCl کو پانی میں حل کیا جائے تو اس کے آئز( \* Na اور <sup>-</sup> Na) الگ الگ ہو جاتے ہیں اور پانی کے مالیکیول پولر ہونے کی وجہ سے انہیں بآسانی اپنے اندر حل کر لیتے ہیں۔ اسطرح سولیوشن بن جاتا ہے۔

#### سوال25: ایک مثال دے کر ثابت کیجے کہ ٹمپر بچر میں اضافے سے سالٹ کی سولو سیلٹی بڑھتی ہے۔

جواب: ایسے کمپاؤنڈ جن کے حل ہونے کا عمل اینڈو تھر مک ہے، ان کے حل ہونے کے دوران ٹمپر بچر بڑھایا جائے تو سولو سیلٹی بڑھتی ہے۔ مثلاً NaNO<sub>3</sub>,KCℓ,KNO<sub>3</sub> وغیرہ۔

# البيكثر وتيمسشري



#### (مختصر جوابی سوالات)

#### سوال01: اليكثرون كے حوالے سے آكسيڈيشن اور ریڈكشن کی تعریف كيجے۔ مثال بھی دیجے۔

**جواب**: کسی ایٹم یا آئن سے الیکٹرون کا اخراج آکسیڈیشن کہلاتا ہے۔

 $Na \longrightarrow Na^+ + 1e^-$ 

 $Fe^{2+} \longrightarrow Fe^{3+} + 1e^{-}$ 

کسی ایٹم یا آئن کا الیکٹر ونز حاصل کرناریڈ کشن کہلا تاہے۔

 $C\ell_2 + 2e^- \longrightarrow 2C\ell^-$ 

 $2H^{+} + 2e^{-} \longrightarrow H_{2}$ 

#### سوال02 ویلنسی اور آکسیزیش سلید میں کیافرق ہے؟

#### جواب:

آ کسیڈیشن سٹیٹ	ويكشي
کسی ایٹم یا آئن پر بظاہر جو چارج محسوس ہو تاہے ،اسے	کسی کیمیائی تعامل کے دوران کوئی ایٹم یا آئن جتنے
آكسيدين سليك كهتم بين- آكسيدين سليك لكصة	الیکٹرون جذب یا خارج کرتا ہے وہ تعداد اس کی
وقت پہلے علامت لکھتے ہیں اور پھر عدد لکھتے ہیں جیسے	ویلنسی کہلاتی ہے۔ویلنسی لکھتے ہوئے پہلے عد د اور پھر
Ca <sup>+2</sup> O <sup>-2</sup> ,H <sub>2</sub> <sup>+2</sup> O <sup>-2</sup>	$O^{2-},A\ell^{3+}$ چارج لکھا جا تاہے مثلاً

#### سوال03: طاقتور اور كمزور البكثر ولا ئنس ميں فرق واضح يجيهـ

#### جواب:

كمزوراليكثرولا ئش	طاقتۇرالىيىش طاقتۇرالىيىش
ایسے الیکٹر ولا کٹس جو ایکوئس سلوشن میں بہت کم	طاقتور البيسرولا ئىش وە البيشرو لائىش ہوتے ہیں جو
آئیونائز ہوتے ہیں اور زیادہ تر مقدار اُن آئیونائزڈ	ا یکوئس سلوشن میں بہت زیادہ آئنز پیدا کرتے ہیں۔
ہوتی ہے مثلاً ایسٹک ایسڈ (CH <sub>3</sub> COOH)۔	مثلاً سلفيورك ايسار H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ، سودهيم كلورائيد
	NaCℓ وغير ه۔

#### سوال04 : آکسیڈائزنگ اور ریڈیوسنگ ایجنٹس کے در میان فرق واضح کیجھے۔

	***	- · · ·		• •	<del>*</del>	
ریڈ بوسنگ ایجنٹ			اليجنث	آکسیڈائزنگ		جواب:

تقریباً تمام میٹلز اچھے ریڈیوسنگ ایجنٹس ہوتے ہیں۔

وہ شے (ایٹم یا آئن) جو الیکٹرون لے کر خود کو اوہ شے (ایٹم یا آئن) جو الیکٹرون خارج کر کے خود کو ریڈیوس کرے وہ آکسیڈائزنگ ایجنٹ کہلاتا ہے مثلاً | آکسیڈائز کرے وہ بھی ریڈیوسنگ ایجنٹ کہلاتا ہے۔ نان میٹلز آ کسپڑائزنگ ایجنٹس ہیں۔

#### سوال05: سٹیل پرٹن کی الیکٹر ویلیٹنگ کیسے کی جاتی ہے؟

سٹیل کوایک الیکٹریکل سرکٹ کے ساتھ جوڑا جاتا ہے جو کیتھوڈ کے طور پر کام کرتا ہے جبکہ ٹن کا بناہو االیکٹر وڈ اینوڈ جواب: کے طور پر کام کر تاہے۔ جب سرکٹ سے کرنٹ گزر تاہے توسلوش میں موجو دین کے آئنزریڈیوس ہو کرسٹیل يرجم جاتے ہيں۔

#### سوال 06: سٹیل پر کرومیم کی الیکٹر ویلیٹنگ سے پہلے نکل کی الیکٹر ویلیٹنگ کیوں کی جاتی ہے؟

کرومیم براہ راست سٹیل کی سطح پر ٹھیک طرح سے جم نہیں یا تا۔ مزیدیہ کہ اس میں سے نمی گزر سکتی ہے جس سے جواب: میٹل اتر جاتی ہے۔اس لیے مضبوطی اور آسانی کی خاطر سٹیل کی سطح پریہلے نکل پاکا پر کی پلیٹنگ کی جاتی ہے۔

#### سوال07: گيوانک سل ميں اينو دُنيگيٽو ڇارج ليکن اليکٹر ولينک سل ميں يازيٹو ڇارج کيوں رکھتاہے؟ وضاحت کيجيہ۔

الیکٹر ولاٹک سیل میں کرنٹ گزرنے سے کیمیائی تعامل واقع ہو تاہے جس کے نتیجے میں کیٹا ئنز (پوزیٹو آ ئنز)اور جواب: ا پنا ئنز (نیگیٹو آئنز) بنتے ہیں۔ کیٹا ئنز کیتھوڈیر اور اینا ئنز اینوڈیر جمع ہوتے ہیں۔ اینا ئنز کے اضافی الیکٹر ونز خارج ہونے کی وجہ سے اینوڈیر نیگیٹو چارج آ جا تاہے۔ گیلوانک سیل میں کیمیائی تعامل کے نتیجے میں کرنٹ پیداہو تاہے۔ گیوانک سیل میں الیکٹر ونززنک الیکٹر وڈ (اینوڈ) سے کاپرالیکٹر وڈ (کیتھوڈ) کی طرف حرکت کرتے ہیں۔ نتیجاً اینوڈ

يرياز پڻوچارج ہو تاہے۔

جواب:

سوال 08: نيلس سيل مين كون سے بائى پرود كش بنتے ہيں؟

نیلسن سیل میں دوبائی پر وڈ کٹس ہائڈروجن اور کلورین بنتے ہیں۔ جواب:

سوال 09: زنگ لگنے کے عمل کے لیے آئسیجن کیوں ضروری ہے؟

اس عمل میں آئسیجن میٹل ایٹم سے الیکٹرون قبول کرکے اسے یازیٹو آئن بناتی ہے اور آئسیڈیشن کے عمل کو ممکن جواب:

#### سوا10**ا**: سیانٹینیس اور نان سیانٹینیس ری ایکشنز میں فرق واضح کیجیے۔

نان سپانٹینیس ری ایکشنز	سپانٹینیس ری ایکشنز
نان سپانٹینئیس ری ایکشنز وہ ہوتے ہیں جو کسی بیر ونی	وہ ری ایکشنز جو خو دبخو د بغیر کسی بیر ونی ایجنٹ کے و قوع
ایجنٹ کی موجودگی میں وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ یہ	پذیر ہوتے ہیں۔ سپانٹینیس ری ایکشنز کہلاتے ہیں۔ پیر
کیمیکل ری ایکشنز گیلوانک یا البیکٹر و لیٹک سیل میں	کیمیکل ری ایکشنز گیلوانک سیل میں و قوع پذیر ہوتے
و قوع پذیر ہوتے ہیں۔	يں۔

سوال11: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> میں سلفر کا آکسیڈیٹن نمبر معلوم کیجیے۔ (H = +1, O= -2)

**1** (0) الكيريش نمبر) + (5) الكيريش نمبر) + (1) الكيريش نمبر) + (1) الكيريش نمبر) عبد الكاريش نمبر) 4

فارمولے میں قیمتیں درج کرنے سے

2(+1)+(كا آكسيد يشن نمبر)+(-2)=0 (8-)+(-8)=0 كا آكسيد يشن نمبر)+2 8-2=سلفر كا آكسيد يشن نمبر +6

سوال12: ریداکسری ایکشن سے کیامر ادہ؟

سوال13: الكِرُولِينَك سِل كَى تَعريف تَجِيرِ

**جواب:** الیکٹر و کیمیکل سیل کی الیمی فقیم جس میں نان سپانٹینیس کیمیکل ری ایکشن اس وقت و قوع پذیر ہو تاہے جب سلوشن میں سے کرنٹ گزر رہاہو،اسے الیکٹر ولیٹک سیل کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر نیلسن سیل اور ڈاؤنز سیل وغیر ہ۔

سوال14: كمزوراليكثرولا ئىش كى تعريف كيجيے اور ايك مثال ديجي\_

جواب: ایسے الیکٹر و لائٹس جو ایکوئس سلوشنز میں بہت کم آئن پیدا کریں کمزور الیکٹر و لائٹس کہلاتے ہیں۔

Ca(OH)<sub>2</sub> مثال طور پر آئنز میں مثالیں ہیں۔ کمزور الیکٹر ولائٹس کی مثالیں ہیں۔ کمزور الیکٹر ولائٹس مکمل طور پر آئنز میں تبدیل نہیں ہوتے۔ مثال کے طور پر ایسٹیک ایسٹر پانی میں بہت کم آئن بناتا ہے۔ نیجناً کمزور الیکٹر ولائٹ الیکٹر یسٹی 

CH<sub>3</sub>COOH<sub>(e)</sub> + H<sub>2</sub>O<sub>(e)</sub> CH<sub>3</sub>COO<sup>-</sup>(aq) + H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>(aq) بیاں کہا تھیں کے ناقص کنڈ کٹر ہوتے ہیں۔

سوال15: ایک مثال کی مدرسے نان الیکٹر ولائٹس کی وضاحت کیجے۔

**جواب:** الیی اشیاجو سلوشن میں آئنز میں تبدیل نہیں ہو تیں اور ان کے ایکوئس سلوشن میں سے کرنٹ نہیں گزر سکتا، نان الیکٹر ولائٹس کہلاتے ہیں۔ مثال کے طور پر شو گر کاسلوشن وغیر ہ۔

سوال16: سالث برج کیاہے؟اس کابنیادی کام کیاہے؟

**جواب:** سالٹ برج انگریزی حروفِ تہجی 'U' شکل کی شیشے کی ٹیوب ہے۔ اس میں کسی طاقتور الیکٹر و لائٹ کا کنسنٹریٹر گلا سلوشن بھر اہو تا ہے۔ اس U شکل کی ٹیوب کے بیرے مسام دار مادے سے بند کر دیے جاتے ہیں۔ یہ آئنز کو مانگریشن کے لیے راستہ دیتاہے اور دونوں ہاف سیلز کے سلوشنز کو نیوٹر ل رکھتاہے اور سرکٹ مکمل کرتا ہے۔

سوال17: اليكثرولسين الميامرادم؟

**جواب:** کسی کمپاؤنڈ کے ایکوئس سلوشن یا اس کی پگھلی ہوئی حالت میں سے کرنٹ گزرنے کے باعث اس کمپاؤنڈ کا کیمیائی تحلیل ہو کر بنیادی اجزامیں تبدیل ہو جاناالیکٹر ولیسز کہلا تاہے۔

سوال18: اليكثروكيميكل سيل كي تعريف يجي اوران كي اقسام كلهيئهـ

**جواب:** الیکٹر و کیمیکل سیل توانائی ذخیرہ کرنے کے لیے ایسا آلہ ہے جس میں یا توالیکٹرک کرنٹ کے ذریعے کیمیکل ری ایکٹن (الیکٹرک کنٹر کٹنس) پیدا کرتا ہے۔ ایکٹن (الیکٹرک کنٹر کٹنس) پیدا کرتا ہے۔ الیکٹر و کیمیکل سیل دوقتیم کے ہوتے ہیں۔ (i)۔الیکٹر ولیٹک سیل (ii)۔ گیوانک سیل

سوال19: اينودُ اور كيتمودُ مين فرق بيان تيجير

_		
جواب:	اينوذ	كيتقود
	وہ الیکٹروڈ جو بیٹری کے پوزیٹوٹر مینل سے جڑا ہو تا	جو الیکٹر وڈ بیٹری کے نیگیٹو ٹر مینل سے جڑا ہو تا ہے
	ہے،اینوڈ کہلا تاہے۔	كيتھوڈ كہلا تاہے۔

سوال20: الكيرولائش كي تعريف يجيرادر مثال بهي ديجير

**جواب:** الیمی اشیاء جو اپنے سلوش یا پیسلی ہوئی حالت میں الیکٹر لیٹی گزرنے دیں ، الیکٹر ولا نٹس کہلاتے ہیں۔ مثال کے طور پر سالٹس ، ایسڈ زاور بیسز کے سلوشن اچھے الیکٹر ولا نٹس ہیں۔

سوال21: الكِنْروپلِينْنَكَ كَى تَعْريف يَجِير

**جواب:** الیکٹر ولیسز کے ذریعے ایک میٹل کے اوپر دوسری میٹل کی تہہ جمانے کے عمل کو الیکٹر ویلیٹنگ کہاجا تاہے۔

سوال22: کروژن کی تعریف کیجیے اور ایک مثال دیجیے۔

جواب: کروژن کسی میٹل کے ارد گرد کے ماحول سے آہتہ آہتہ اور مسلسل کھائے جانے کانام ہے۔ یہ ریڈاکس ری ایکشن ہے جو میٹلز میں ہوااور نمی کے ایکشن کے نتیجے میں ہوتا ہے۔اس کی عام مثال آئرن کو زنگ لگنا ہے۔

#### سوال23: ناخالص کاپرے خالص کاپر کیے حاصل کی جاتی ہے؟

جواب:

الیٹر ولیٹک سل میں ناخالص کاپر کی ریفا کننگ الیٹر ولیٹک طریقے سے کی جاتی ہے۔ ناخالص کاپر اینوڈ کے طور پر استعال کیاجا تا ہے۔

اور خالص کاپر بطور کیتھوڈ کام کر تا ہے۔ کاپر سلفیٹ کا سلوشن الیٹٹر ولائٹ کے طور پر استعال کیاجا تا ہے۔

اینوڈ پر عمل:

اینوڈ پر عمل:

اینوڈ پر عمل:

اینوڈ پر اسٹوشن میں حل ہوجاتے ہیں۔  $+ 2e^-$  داخالص کاپر کے ایٹم اینوڈ کو الیکٹر ونز دیتے ہیں اور کاپر آئنز کیتھوڈ پر عمل:

کیتھوڈ پر عمل: کیتھوڈ پر ریڈ کشن کا عمل ہوتا ہے۔ محلول میں موجو دکاپر آئنز کیتھوڈ کی طرف کھینچتے ہیں جہاں وہ

کیتھوڈ سے الیکٹر ون حاصل کر کے نیوٹرل ہوجاتے ہیں اور وہیں پر جمع ہوجاتے ہیں۔ اس عمل کے دوران ناخالص

کاپر ختم ہوجاتا ہے جبکہ خالص کاپر کیتھوڈ پر جمع ہوجاتا ہے۔  $Cu_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow Cu_{(aq)} + 2e^- \longrightarrow C$ 

سوال24: لوہے کی رسٹنگ کی تعریف تیجیے۔

سوال25: مٹیک کوئنگ سے کیامر ادہے؟اس کا استعال کس انڈسٹری میں زیادہ ہے؟

جواب:
میٹلز کوزنگ سے بچانے کا سب سے بہترین طریقہ ان پر دوسری میٹلز کی کوٹنگ ہے۔ میٹلز کوزنگ سے بچانے کے
لیے ان پر زنک، ٹن اور کرومیم کی کوٹنگ کی جاتی ہے۔ فوڈ انڈسٹری میں یہ تکنیک عام استعال کی جاتی ہے جہاں
خوراک کوڈ بول میں پیک کیا جاتا ہے۔ آئرن کے ڈبول کوزیادہ دیر تک محفوظ بنانے کے لیے ان پر ٹن یا کرومیم کی تہ
چڑھادی جاتی ہے۔

سوال 26: زنگ كافار مولالكھے۔

جواب: قارمولا: Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.nH<sub>2</sub>O

\*\*\*

# تيميكل رى ايكثويني



#### (مختصر جوابی سوالات)

سوال01: ميثلز كي دوطبيعي خصوصيات ككھئے۔

**جواب**: میٹلز کی دو طبیعی خصوصیات مندر جه ذیل ہیں:

1۔ تمام میٹلز ٹھوس ہیں سوائے مرکری کے۔ 2۔ یہ حرارت اور بجلی کی اچھی کنڈ کٹر ہوتی ہیں۔

سوال02: ميثلزكي كوئي سي دوكيميائي خصوصيات ككھئے۔

**جواب:** میٹلز کی دواہم کیمیائی خصوصیات درج ذیل ہیں:

1۔ یہ آسانی سے الیکٹرون دے کریازیٹو آئنز بناتی ہیں۔

2۔ آئسیجن سے ری ایکشن کر کے ببیک آئسائیڈ زبناتی ہیں۔

سوال 03: كيليم كردواستعالات ككف:

جواب: 1\_پٹرولیم پروڈ کٹس سے سلفر کے کمپاؤنڈز کودور کرنے کے کام آتی ہے۔

2 میٹلز مثلاً U, Zr اور Cr کے حصول میں ری ریڈیوسنگ ایجنٹ کے طور پر کام کرتی ہے۔

سوال04]: سوديم ك كوئى دواستعالات بيان كيجيد

**جواب:** 1۔ سوڈیم، پوٹاشیم الائے نیو کلیئر ری ایکٹر زمیں حرارت جذب کرنے کے لیے استعال ہو تاہے۔

2۔ سوڈیم ویپرلیمپ میں بیلولائٹ ہیدا کرنے کے لیے استعمال ہو تاہے۔

سوال05: سٹیل اور سٹین لیس سٹیل میں کیا فرق ہے؟

**جواب:** سٹیل خالص آئرن میں کاربن کی %0.25 سے لے کر %2.5 تک ملاوٹ کرنے سے بنتا ہے۔ جبکہ سٹین کیس سٹیل میں آئرن کے ساتھ نکل اور کرومیم کی مقدار %10-14 تک شامل ہوتی ہے۔ سٹین کیس سٹیل زیادہ چبکدار اور کیمیکڑ سے محفوظ اور زنگ لگنے سے محفوظ ہوتا ہے۔

سوال06: مثيك كريكركى تعريف يجيه

سوال07: سوديم مينل ميكنيشيم كي نسبت زياده ري ايكنو كيول بع؟

**جواب:** سوڈیم کے ویلنس شیل میں ایک الیکٹرون ہو تا ہے اس لیے یہ آسانی سے نکالا جاسکتا ہے جبکہ میکنیشیم کاسائز چھوٹا اور یہ زیادہ نیو کلیئر چارج کی حامل ہوتی ہے یہی وجہ ہے کہ سوڈیم میگنیشیم سے زیادہ ری ایکٹو ہوتی ہے۔

سوال 108: میلیبل اور در کٹائل سے کیامر ادہے؟

**جواب:** میٹلز عموماً میلیبل اور ڈ کٹائل ہوتی ہیں "میلیبلٹی" میٹلز کی وہ خاصیت ہے کہ جس کے سبب انہیں کوٹ کوٹ کر چادروں کی صورت میں پھیلا یا جا سکتا ہے جبکہ ڈ کٹائلٹی سے مرادان کی وہ خاصیت ہے جس کے تحت انہیں تھینچ کر تاروں کی شکل دی جاسکتی ہے۔

سوال09: سلور کے کوئی دواستعالات تحریر کیجیے۔

جواب: 1 وسیع پیانے پر سلور کے الائے سکے، سلور کے برتن اور آرا کثی چیزیں بنانے کے لیے استعال کیے جاتے ہیں۔

2۔ سلور آئینے کی صنعت میں بھی استعال ہو تاہے۔

سوال10: گولڈ کے دواستعالات تحریر کیجے۔

**جواب:** 1۔ فضامیں اس کی انرٹنس کی وجہ سے بیر میٹل زیورات میں استعال ہوتی ہے۔

2۔اسے سکے بنانے کے لیے بھی استعال کیاجا تاہے۔

سوال11: میکنیشیم کی دوسری آئیونائزیش انرجی پہلی آئیونائزیش انرجی سے زیادہ ہوتی ہے۔ وجہ بتایئے۔

جواب: میگنیشیم کے ایٹم سے پہلے الکیٹرون کے اخراج کے بعد میٹلز میں الکیٹرونز کی تعداد 11 ہوجاتی ہے۔ جبکہ نیو کلیئس میں پروٹونز کی تعداد 12 ہی ہو تی ہے اس طرح ہر الکیٹرون کے لیے نیو کلیئر چارج میں اضافہ ہوجاتا ہے اور اس کے نیتے میں نیو کلیئس کی فورس آف اٹر یکشن بڑھ جاتی ہے اس لیے دوسرے الکیٹرون کو خارج کرنامشکل ہوجاتا ہے یوں دوسری آئیونائزیشن ازجی پہلی آئیونائزیشن ازجی سے زیادہ ہوتی ہے۔

سوال12: گولڈ کوزیورات بنانے کے لیے کیوں استعال کیاجا تاہے؟

**جواب:** سونابہت ہی نان ری ایکٹو میٹل ہے۔ اس پر فضا کی آئسیجن اور نمی کا اثر نہیں ہو تا۔ اس کے علاوہ منر ل ایسڈ ز اور الکلیز کا اثر نہیں ہو تا۔ اس وجہ سے اسے زیورات بنانے کے لئے استعال کیا جا تا ہے۔

سوال13: ہیلو جنز کیا ہیں؟ اس فیملی میں پائے جانے والے ممبر زکے نام کھئے۔

**جواب:** گروپس 17 کے ایلیمنٹس فلورین، کلورین، برومین، آئیوڈین اور ایسٹاٹین پر مشتمل ہیں ان کو بنیادی طور پر ہیلو جننر کہاجا تاہے۔

سوال14: نائروجن انسان کے لیے کسے مفید ثابت ہوسکتی ہے؟

**جواب:** انسانی جسم کے ماس کا %3 نائٹر وجن کا بنا ہے۔ اس کے علاوہ نائٹر وجن جو فضامیں %78 ہے، زمین پر زندگی کی حفاظت کے لیے ضروری ہے۔ یہ آگ اور جلنے کے عمل کو کنٹر ول کرتی ہے ورنہ ہمارے ارد گر د اشیا ایک ہی شعلے سے جل سکتی ہیں۔

سوال15: نان ميٹلز کي چار طبيعي خصوصيات تحرير كيجيـ

**جواب:** 1۔ محوس نان میٹلز سخت کین نازک ہوتی ہیں اور آسانی سے ٹوٹ جاتی ہیں۔

2۔ نان میٹلز (سوائے گریفائیٹ) حرارت اور الیکٹر بیٹی کی نان کنڈ کٹر ہیں۔

3۔ نان میٹلز دھاتوں کی طرح چیک دار نہیں ہوتی ہیں سوائے آیوڈین(اس کی میٹلز جیسی چیک ہے)۔

4۔ یہ عام طور پر نرم ہیں (سوائے ڈائمنڈ)۔

سوال16: نان میشلزکے دو کیمیائی خواص لکھے۔

**جواب**: نان میشلز کی اہم کیمیائی خصوصیات درج ذیل ہیں:

1۔ان کے سب سے بیر ونی شیل میں چندالیکٹر ونز کی کمی ہوتی ہے۔اس لیے یہ اپنے ویلنس شیز مکمل کرنے کے لیے الیکٹر ونز قبول کر لیتی ہیں اور مستحکم ہو جاتی ہیں۔

2۔ یہ میٹلز کے ساتھ آئیونک کمپاؤنڈز اور دوسری نان میٹلز کے ساتھ کوویلنٹ کمپاؤنڈز بناتی ہیں جیسے NO<sub>2</sub>,CO<sub>2</sub> وغیرہ۔

سوال17: گروپ میں نیچ کی طرف میٹلز کی ری ایکٹویٹی کیوں بڑھتی ہے؟

**جواب:** گروپ میں اوپر سے نیچے کی طرف بڑھیں تو ایٹمز کا سائز بڑھتا ہے اس وجہ سے ان کی آئیونائزیشن انر جی کم ہوتی ہے۔ ہے۔ یوں ان کے پازیٹو آئنز آسانی سے بن جاتے ہیں جن کی وجہ سے گروپ میں اوپر سے نیچے کی جانب میٹلز کی ری ایکٹویٹی بڑھتی ہے۔

سوال18: الكيروپوزيوين اور آئيونائزيش ازجي ميس كيا تعلق ہے؟

**جواب:** الیکٹر و پوزیٹویٹ، آئیونائزیش ازجی کے اُلٹ ہے۔ گروپ میں اوپر سے پنچ کی جانب جائیں تو آئیونائزیش ازجی کے اُلٹ ہے۔ گروپ میں اوپر سے پنچ کی جانب جائیں تو آئیونائزیش از ج

#### سوال19: پیریڈیس بائیس سے دائیں جانب کیوں الیکٹر و پوزیٹویٹی کم ہوتی ہے؟

**جواب:** جب پیریڈ میں بائیں سے دائیں جانب جائیں تو نیو کلیئر چارج بڑھنے اور ایٹم کاسائز کم ہونے سے الیکٹر و پوزیٹو کیریکٹر کم ہو تاہے کیونکہ الیکٹرون کا اخراج مشکل ہو جاتاہے۔

سوال20: کیاخالص گولڈ آرائش اشابنانے کے لیے استعال کیاجا سکتاہے؟ اگر نہیں تو کیوں؟

**جواب:** خالص گولڈ آرائشی اشابنانے کے لیے استعال نہیں کیاجا تا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ یہ بہت نرم ہو تاہے۔

سوال21: بجلى كى تارى بنانے كے ليے كاپر كيوں استعال كياجاتا ہے؟

**جواب:** بجلی کی تارین کاپر سے اس لیے بنائی جاتی ہیں کہ یہ ایک اچھا کنڈ کٹر ہے اس کے علاوہ یہ بہت زیادہ ڈ کٹائل بھی ہے لیعنی اس سے موٹی اور باریک ہر طرح کی تارین بنائی جاسکتی ہیں۔

سوال22: ميكنيشيم ك استعالات لكھ\_

**جواب:** میگنیشم کے استعالات درج ذیل ہیں:

1۔ یہ ایلومینیم پاؤڈر جلائے کے لیے استعال ہوتی ہے۔ 2۔ یہ فائر ور کس میں استعال ہوتی ہے۔ 3۔ یہ میگنیشیم کو کروژن سے بچانے کے لیے بطور اینو ڈ استعال ہوتی ہے۔

\*\*\*

### كثيرالانتخابي سوالات

_1	اگر1 <b>00</b> گرام پانی میں a <sup>3</sup>	َ 10cr الكحل حل كياجائے توبيہ	کہلا تاہے:		
	$\% \frac{m}{m}$ (a)	10cr الکحل حل کیاجائے تو یہ (b) / س/ %	%V/m (c)	(d)	%
_2	یں کرومیہ $K_2Cr_2O_7$	کا آکسیڈیش نمبر کیا ہو تاہے؟			
	+2 (a)	+6 (b)	+7 (c)	(d)	+14
_3	ٹریل کوویلنٹ بانڈ میں کتنے	اليكثرون حصه ليتة ہيں؟			

- ر بی روی سی یا روی سی یان (a) چھ (b) چھ (b) عرف تین (a)
  - 4۔ زنگ اور ہائڈرو کلورک ایسڈ کے در میان ریڈاکس ری ایکشن کے دوران آکسیڈ ائزنگ ایجنٹ کون ساہو تاہے؟
    - $H_2$  (d)  $C\ell^-$  (c)  $H^+$  (b) Zn (a)
      - $H_2SO_4$  کامولرماس ہے:
- 9.8amu (d) 9.8g (c) 98amu (b) 98g (a)

_6	ان میں سے کس سلوشن میں	إنی زیادہ ہے؟				
	2M (a)	1M (b)	(c)	0.5M	(d)	0.25M
<sub>-</sub> 7	درج ذیل میں سے کون ساٹر ا	ئی اٹا مک مالیکیول نہیں ہے؟				
	$H_2$ (a)	$O_3$ (b)	(c)	$H_2O$	(d)	$CO_2$
-8	ان میں سے کون ساایمور فس	ٹھوس نہیں ہے؟				
	次, (a)	(b) پلاسٹک	(c)	شيشه	(d)	گلو کوز
_9	مندرجہ ذیل میں سے کس ہیا	و <sup>ج</sup> ن کی الیکٹر و نیگٹویٹی سب	ہے کم ہے'	¿		
	(a) فلورين	(b) کلورین	(c)	برومین	(d)	آ ئيو <u>ڈين</u>
<sub>~</sub> 10	ان میں سے کون ساشیل تین	سب شیاز پر مشتمل ہے؟				
	O (a) شیل	. ۱ شیل (b) شیل	(c)	Lشیل	(d)	Mشیل
<sub>-</sub> 11	$\smile$	HC کے ساتھ ری ایکٹ نہید				
	(a) سوڙيم		(c)	•	(d)	کاربن
<sub>-</sub> 12	لیم <sup>ن</sup> نٹس ہوتے ہیر ٹرانزیشن الیم <sup>ن</sup> نٹس ہوتے ہیر	)		'		
	(a) تمام گیسز	(b) تمام میشلز	(c)	تمام نان میشلز	(d)	تمام میٹلا ئڈز
<sub>-</sub> 13	سمندر میں سب سے زیادہ پایا	,				,
		(b) ہاکڈروجن	(c)	نائثروجن	(d)	سليكان
_14	لونگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل					
	(a) شارٹ پیریڈز	·		لونگ پیریڈز	(d)	ویری لونگ پیریڈز
	دونان میشلز کے در میان بننے					
	(a) كوويلن <u>ٿ</u>	•	(c)	کو آرڈ ینیٹ کوو ملنٹ	(d)	مٹیلک
	۔ مائع گیسز سے کتنے گنازیادہ بھا			•		*
	ت المال		(c)	10,000 گنا	(d)	100,000 گنا
<sub>-</sub> 17	ٹنڈل ایفیکٹ کا مظاہر ہ کر تا۔			,		,
		، (b)     پينش	(c)	جيلي	(d)	حاك كاسلوش
<sub>~</sub> 18	جبایک سیجوری <i>ٹڈ</i> سلوش ک			•	,	· ·
	- * * * * *	• = • ( • • •	4			

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	(a) سپر سیجوریٹڈ سلوشن	(b) سيچوريڻڙ سلوش	(c)	كنسنثريثة سلوش	(d)	ان سيجور پيڻه سلوش
<sub>~</sub> 19	ازخو د واقع ہونے والا کیمیکل ر	ری ایکشن میں جاری ہو تاہے:				
	(a) الىكٹرولىشك سىل	(b) گیلوانک سیل	(c)	نيلس سيل	(d)	ڈاؤن سیل
<b>-20</b>	درج ذیل میں سے کون سی میٹ	ل کم میلیبل ہے؟				
	(a) سوڙيم	(b) آئزن	(c)	گولٹر	(d)	سلور
<b>-21</b>	کرہ ارض میں وزن کے لحاظ	سے سب سے زیادہ پائے جانے وا	لے ایلیم	ین کانام ہے:		
	(a) سليكان	(b) آکسیجن	(c)	ايلومينيم	(d)	آئزن
_22	ایکamu(اٹامک ماس یونٹ	ك) برابر ہو تاہے:				
	$.66 \times 10^{-24} \text{mg}$ (a)	1.	(b)	$1.66 \times 10^{-24}$ g		
	$1.66 \times 10^{-23}$ g (c)	<u> </u>	(d)	$1.66 \times 10^{-24} \text{kg}$		
<b>_23</b>	ہائڈروجن کے آئسوٹوپس ہو	<u>ئ</u> ېن:				
	(a) چار	(b)	(c)	çe	(d)	ایک
_24	ماڈرن پیریاڈک ٹیبل۔۔۔۔	۔۔۔۔۔ پر مشتمل ہے۔				
	•	(b) چاربلاکس	(c)	تنین بلا کس	(d)	دوبلا کس
_25	الکلی میٹلز کا تعلق ہے:			40		
	(a) فرسٹ گروپ سے ب		(c)	تفر ڈ گروپ	(d)	فورتھ گروپ سے
<b>-26</b>	ماليكيول جس ميں ڈبل كوويلنه	•		,		
	$C_2H_2$ (a)		(C)	$O_2$	(d)	$H_2$
_27	۔۔۔۔۔۔امار فس سولٹہ کی '	•				. 4
	(a) سوڈیم کلورائڈ 		(C)	بلاستك	(d)	گلوکوز
_28	ہوا۔۔۔۔۔۔سلوش کی ر ر	•		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, , , , , ,
	(a) مائع میں گیس			گیس میں گیس	(d)	گیس میں مائع
_29	ملک آف میگنیشیا(gnesia			•		
	(a) مسپنش		(C)	<i>ٹر یو س</i> لو شن	(d)	سلوش
_30	ــــاکو یک (کمز	وِر)الیکٹر ولائٹ ہے۔				

	$H_2SO_4$ (a)	(b)	NaOH	(C)	$Ca(OH)_2$	(d)	$NaC\ell$
_31	گیس جو کیتھوڈ پر اکٹھی ہو تی۔	:4					
	$O_2$ (a)	(b)	$H_2$	(c)	$O_3$	(d)	$\mathbf{C}\ell_2$
_32	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	شعلےسے	، جلتی ہے۔				
	(a) میگنیشیم	(b)	کی <b>اش</b> یم	(c)	پوڻاشيم	(d)	سوڈ کیم
_33	پریشر کابونٹ ہے:						
	(a) جول	(b)	بإسكل	(c)	ايميئر	(d)	گرام
_34	مکھن سلوشن کی مثال ہے۔						
	(a) مائع میں ٹھوس	(b)	تھوس میں مائع	(c)	مائع میں گیس	(d)	گیس میں مائع
_35	سمندری پانی قدرتی طور پر پا	ئے جانے	،والے ایلیمنٹس کاما	-4			
	92 (a)	(b)	71	(c)	63	(d)	43
<b>_36</b>	زنگ کا کیمیائی فار مولاہے:	<b>)</b>	00				
	$OH)_3.4H_2O$ (a)	Fe(C		(b)	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .nH <sub>2</sub> O		
	$c_2O_3.A\ell C\ell_2$ (c)	Fe		(d)	2SO <sub>4</sub> .10H <sub>2</sub> O	F	
_37	نائٹر ک ایسڈ میں نائٹر وجن کا	ا آکسیژ <sup>ین</sup>	ن نمبرہے:				
	+2 (a)	(b)	+3	(c)	+4	(d)	+5
_38	۔۔۔۔ میٹل آسانی سے ٹوٹ	ب جاتی نے	-4		<b>&gt;</b>		
	(a) میگنیشیم	(b)	بير يم	(C)	ايلومينيم	(d)	سوۋىيم
_39	ایلیمنٹ کے ماس نمبر کو ظاہر ک	كياجا تا_	? -?				
	K (a)	(b)	N	(c)	А	(d)	Z
<b>_40</b>	گلو کوز کاامپریکل فار مولاہے	-					
	HO (a)	(b)	$CH_2O$	(c)	СН	(d)	$H_2CO_3$
<sub>-</sub> 41	Mشیل میں الیکٹر ونز کی تعدا	د ساسكتى.	? <u>~</u>				
	02 (a)	(b)	08	(c)	18	(d)	32
_42	پیریاڈک ٹیبل کے انتہائی ہائیر	ب جانب	یل پائے جانے والے ا	نٹس کہلا	تے ہیں:		

	(a) الكلى ميثلز	(b) نوبل گیسز	(C)	هيلو <sup>ج</sup> ن گروپ	(d)	الكلائن ارتھ میٹلز
_43	چھٹے پیریڈ میں ایلیمنٹس کی تع	نداد ہے۔				
	32 (a)	22 (b)	(c)	18	(d)	8
_44	ہائڈرو <sup>ج</sup> ن بانڈ کو ظاہر کیاجا تا	?				
	(a) ٹربل لا ئنزسے	(b) ڈبل لا ئنزسے	(c)	نقطہ دار لائن سے	(d)	سنگل لائن سے
_45	روم ٹمپریچر (کمرے کادرجہ <sup>ح</sup>	ئرارت) پرمائع حالت میں پ <u>ای</u> اجا	نے والا ا	يليمنط ہے۔		
	(a) سوڙيم	ٽ <sup>ب</sup> ر (p)	(c)	زنگ	(d)	مرکری
_46	ہائڈرو <sup>ج</sup> ن پر آکسائیڈ کاامپر!	یکل فار مولاہے:				
	CH (a)	HO (b)	(c)	$CH_2O$	(d)	SiO
_47	ان میں سے ہیلیم نیو کلیائی (					
	(a) الفايار شيكل		(c)	سليما بإرشكل	(d)	نيوٹرل پارٹيکل
_48	لونگ فارم پیریاڈک ٹیبل کی ہ	)				
	(a) ماس نمبر		(c)	اٹا مک ماس	(d)	ايوو گيڙروز نمبر
_49	پیریاڈک ٹیبل کاسب سے لمب	اپیریڈے؟	2			
	(a) تيسرا		(c)	فيطيا	(d)	يانچوال
<sub>-</sub> 50	•	لینے والے الیکٹر انز کی تعداد ہے				
	2 (a)	4 (b)	(c)	6	(d)	8
<sub>-</sub> 51	ایٹوسفیرک پریشر معلوم کر	نے کے لئے استعمال ہونے والا	آلہ ہے۔	-		
	(a) ہائڈرومیٹر	(b) بیرومیٹر	(c)	تقر ماميشر	(d)	ایم میٹر
<sub>-</sub> 52	پیتل تھوس سلوشن کی مثال۔					
	Zn-C (a)	Zn-Fe (b)	(c)	Zn-Cu	(d)	$\mathbf{Z}\mathbf{n} - \mathbf{A}\ell$
_53		ِمیان فرق جاننے کاسادہ ترین ط	•			
	(a) ايو يپوريش	(b) ۇسىتىيىش	(c)	ہائڈر <sup>ی</sup> ش	(d)	هيلوجی نيشن
_54	طاقت ور البيكثر ولائث كي مثال	:ئے				

NaOH (d)  $C_6H_6$  (c)  $Ca(OH)_2$  (b)  $CH_3COOH$  (a)

_55	$(\mathrm{C}\ell\mathrm{O}_3)$ پوڻاشيم کلوريٺ	K) میں	کلورین کا آکسیڈیشن نم	-4/			
	+1 (a)	(b)	+3	(C)	+5	(d)	+6
<sub>-</sub> 56	ہوامیں جلتے ہوئے کیلٹیم کے	شعلے کار ۔	نگ ہو تاہے۔				
	(a) سرخی ماکل	(b)	سنهرى پيلا	(c)	سرخی مائل براؤن	(d)	جامنی سیاه
<sub>~</sub> 57	انڈسٹریل کیمسٹری کا تعلق کمب						
	(a) لیبارٹری میں ہو	(b)	مائنكر وسكيل پر ہو	(c)	تجارتی پیانے پر ہو	(d)	معاشی بیانے پر ہو
<b>_58</b>	کرہ ارض میں کثرت کے لحاظ		J.				
	(a) کار بن مونو آکسائیڈ		_			(d)	آر گون
_59	ڈیوٹر یم ان میں سے کیا بنانے						
	(a) لائٹ داٹر					(d)	ہارڈواٹر
<b>_60</b>	ایک پیریڈ میں ان میں سے کو						·
	a) اٹامک ریڈیس			(c)	اليكثر ون افينٹي	(d)	البيشر ونيگڻو يڻي
<sub>-</sub> 61	یا لونگ فارم پیریاڈک ٹیبل کی ب				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	الياني (a) مينڈليف کااصول	(b)	اڻامک نمبر	(c)	اٹا مک ماس	(d)	ماس نمبر
<sub>-62</sub>	ہائڈروجن اور آئسیجن سے پاف	ني کابننا کوا	ر ن ساکیمیکل ری ایکشن	?			, •
-			ال طبیس کی				, <b></b>
	(a) ریڈاکس ری ایکشن	(b)	ا پیشن ا پیشن	(C)	نيوٹر يلائز يش	(d)	تحكيل
<sub>-</sub> 63	اگر سولیوٹ۔ سولیوٹ فور سز	ز سوليو <u>ځ</u>	. ـ سولويين <b>ٺ فور س</b> ر <u>ـ س</u> ـ	، زیاده <sup>مع</sup>	ن نبوط ہوں توسولیوٹ۔		
	(a) بلا تعامل حل ہو جاتا۔				عل نہیں ہو تا		
	(c) آہتہ سے حل ہو تا۔	•			حل ہو تاہے اور رسوب	ينتة بهر	( .
_64	رہ درج ذیل میں سے ایک" ٹھو	•	کع "سلو ش <u>ہے۔</u>	(0.)		••	
	ر نوبی کا میں شو گر (a) یانی میں شو گر		•	(c)	اويل	(d)	, ھند
65	رہ) پی کی استراکے در میان البیکٹر ونز کی			(0)	<b>0</b> ,57	(4)	<b>3.</b>
-50	ا مٹیلک بانڈ کی صورت مٹیلک بانڈ کی صورت		منبد عب	(h)	آئيونك بانڈ کی شکل میر	,	
	(a) کوویلنٹ بانڈ کے طور				، یونگ باردن کو آرڈی نیٹ کوویلنٹ		د در ده ، مکر را
		7,47		(U)	— " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ب بر	رر ت

_66	$CO_2$ کے 8 گرامزاس	کے کتنے مولز کے برابر ہیں؟				
	0.15 (a)	0.18 (b)	(c)	0.21	(d)	0.24
_67	درج ذیل میں سے کس کے	اجزاء کو طبعی طریقوں سے الگ الّ	ك كياجا	سکتاہے؟		
	(a) مکیچرز	(b) ایلیمنٹس	(c)	كمياؤندر	(d)	ريڈيکلز
_68	آئسوڻوپ12-C کتنی مقدا	ار میں پایاجا تاہے؟				
	96.9% (a)	97.6% (b)	(c)	99.7%	(d)	98.9%
_69	الیکٹرون افینٹی کے متعلق	غلط بیان کی نشاند ہی <u>سی</u> جئے۔				
	$\operatorname{ol}^{-1}$ اس کی پیائش (a)	kJme میں کی جاتی ہے	(b)	اس میں انر جی کااخراج	) ہو تا <u>ہ</u>	•
	ر (c) ہے ہیریڈمیں بتدر ت	) کم ہوتی ہے	(d)	یہ گروپ میں بتدریج	کم ہوتی۔	<u>~</u>
<sub>-</sub> 70	درج ذیل میں سے کون سا کم	یاؤنڈیانی میں حل پذیر نہیں ہے '	9	·		
	$C_6H_6$ (a)	NaCℓ (b)	(c)	KBr	(d)	${\sf MgC}\ell_2$
<sub>-</sub> 71	درج ذیل میں سے کون ساہب	بٹر وجینیس مکیچرہے؟				
			(c)	ملك آف ميكنيشيا	(d)	شو گر کا سلوشن
<sub>-</sub> 72	ہائڈروجن اور آئسیجن سے یا	نی بننے کے عمل کے دوران ذیل	میں سے میں سے	کیاوا قع نہیں ہو تا؟		
	(a) ہائڈروجن کی آ کسیڈ	یش ہو گئی ہے ایش ہو گئی ہے	(b)	آئسيجن کي ريڈ کشن ہو ً	ئئ ہے	
	(c) توسیجن الیکٹرون حا	صل کرتی ہے	(d)	مائڈرو <sup>ج</sup> ن آکسیڈائزنگ	ایجنٹ_ ایجنٹ_	کے طور پر کام کر تی ہے
_73	ان میں سے کون سی میٹل ہو	امیں گرم ہونے پر سرخی مائل شے	ملے کے س	ہاتھ <sup>جل</sup> تی ہے؟		
	(a) سوڈیم	(b) میگنیشیم	(c)	آئرَن	(d)	<sup>ح</sup> ياشيم
_74	جب ایٹم میں ایک الیکٹر ون	، جمع کیا جا تاہے توانر جی کی جو مقد	ارخارج	ہوتی ہے، کہلاتی ہے:		
	(a) کیٹس انرجی	(b) آئيونائزيشن انرجي	(c)	اليكثر ونيكثويتي	(d)	اليكثرون افينثي
<sub>-</sub> 75	گیسنر ماده کی ملکی ترین حالت	ہیں اور ان کی ڈینسٹیز کو کن یو نٹس	ں میں ظا	ہر کیاجا تاہے؟		
	$mgcm^{-3}$ (a)	$gcm^{-3}$ (b)	(c)	$gdm^{-3}$	(d)	$Kgdm^{-3}$
<sub>-</sub> 76	كنسنٹريشن کس کی نسبت۔	ے:				
	(a) سولوینٹ سے سولیو	ٹ کی	(b)	سولیوٹ سے سلوشن کے	Ĺ	
	(c) سولوینٹ سے سلوش	ن	(d)	الف اور ب دونوں		

_77	مولیر تی سولیوٹ کے مولز کی	) وہ تعداد ہے جو عل شدہ ہو۔				
	(a) سلوشن کے ایک کلو	گرام <b>می</b> ں	(b)	سولوینٹ کے 100 گر	رام میں	
	(c) سولوینٹ کے lm <sup>3</sup>	1 میں	(d)	سلوش کے 1dm <sup>3</sup>	میں جبی	
<sub>-</sub> 78	درج ذیل میں سے کون ساالہ	بکٹر ولیٹک سیل نہیں ہے؟				
	(a) ڈاؤنز سیل	(b) گیلوانک سیل	(c)	نيلسن سيل	(d)	الف اورج دونوں
<sub>-</sub> 79	درج ذیل میں سے کون ساالہ	بکٹر ولائٹ <sup>نہی</sup> ں ہے؟				
	(a) شوگر کاسلوشن	(b) سلفیورک ایسڈ کاسلو	شن			
	(c) چونے کا سلوشن	(d) سوڈیم کلورائڈ کاسلوش	ن			
_80	درج ذیل میں سے کس جوڑ۔	ے کے ار کان کاماس بر ابرہے؟				
	e mole of N <sub>2</sub> (a)	mole of CO and on	1			
	mole of CO <sub>2</sub> (b)	ole of CO and one	1 m			
	e mole of N <sub>2</sub> (c)	mole of O <sub>2</sub> and on	1			
	mole of CO <sub>2</sub> (d)	nole of O <sub>2</sub> and one	1 n			
<sub>-</sub> 81	ان میں سے کون سے یار ٹیکلز	مادے میں سب سے زیادہ سرا <sup>ی</sup>	ئيت کر _	نے والے ہیں؟		
	·	(b) اليكٹرونز			(d)	الفايار ليكلز
<sub>-</sub> 82	درج ذیل میں سے کس ہیلو ج	ن کی الیکٹر ونیکٹویٹی سب سے ک	ا الم ہے؟	7.9		*
	(a) فلورين		•	برومين	(d)	آب <b>و</b> ڈین
<b>-83</b>	یہ برف یانی پر تیر تی ہے کیوں					
	(a) برف یانی سے کثیف		(b)	برف کی ساخت کر سلا	ئن ہو تی	ے
	(c) یانی برف سے کثیف	·		یانی کے مالیکیول بے تر		•
_84	•	، ب سوڈا تیار کرنے کے لئے استعال ک		•		
	$\mathrm{C}\ell_2$ (a)		•	$O_3$		•
<sub>-</sub> 85	۔ درج ذیل میں سے کون ساالہَ			J		_
		ر یہ (b) گیلوانک سیل	(c)	نيلسن سيل	(d)	الف اورج دونوں
_86	بینزین کامالیکیولر فار مولاہے		/		/	
- 5 5	7					

 $C_2H_4$  (d)

 $N_2$  (c)

 $C_6 H_6$  (d)  $C_6 H_{12} O_6$  (c)  $CH_2O$  (b)  $H_2O_2$  (a) 87۔ ہاکڈروجن کی الیکٹر ونک کنگریشن ہے:  $1s^2$  (b)  $1s^2, 2s^2$  (a)  $1s^1$  (d)  $1s^2.2s^1$  (c) 88۔ پیریاڈکٹیبل میں عمودی کالم کہلاتے ہیں: (c) اٹامک نمبر (d) اٹامک ماس (a) گروپس (b) پیریڈز 89۔ مینڈلف کے پیریاڈک ٹیبل کی بنیاد تھی: (d) سب شیل کامکمل ہونا (a) اليكٹرونك كنڤكريشن (b) اٹامك ماس (c) اٹامك نمبر 90۔ 1atm پریشر کتنے پاسکل کے برابر ہو تاہے؟ 10523 (d) 106075 (c) 10325 (b) 101325 (a) 91۔ مائع میں مائع سلوشن کی مثال ہے: (a) ياني مين الكحل (b) ہوا (c) مکھن (d) اوپلز 92۔ یر آگسائیڈ میں آئسیجن کا آئسیڈیش نمبر ہو تاہے: -2 (b) -1 (a) +2 (c) 1 (d) 93۔ زیل میں سے کون سا آسانی سے ٹوٹ جاتا ہے؟ (d) ميكنيشيم (a) سوڙيم (b) ايلومينيم 94۔ ٹنڈل ایفیکٹ کس وجہ سے ہے؟ (a) روشنی کی شعاعوں کے رُکنے کی وجہ سے (b) روشنی کی شعاعوں کے انتشار نہ ہونے کی وجہ سے (c) روشنی کی شعاعوں کے منتشر ہونے کی وجہ سے (d) روشنی کی شعاعوں کے گزرنے کی وجہ سے 95۔ نان میٹلز عام طور پر نرم ہیں لیکن ان میں سے کون سانہایت سخت ہے؟ (a) گریفائیٹ (b) فاسفورس (c) آئیوڈین (d) ڈائمنڈ 96۔ ۔۔۔۔۔۔ایک نان الیکٹر ولائٹ محلول ہے۔ ⊌ NaCℓ NaOH (b) کامحلول (C) چینی کامحلول (NaOH (b) (a) 97۔ مالیکیول جس میں ٹریل کو ویلنٹ بانڈیایا جاتا ہے:

 $O_2$  (b)  $H_2$  (a)

_98	$^{\prime\prime}$ ين کلورين $\mathrm{KC}\ell \mathrm{O}_3$	C" كا آكسي <sup>ژيين</sup> نم				
	+4 (a)	+5 (b)	(c)	+6	(d)	+7
_99	ہوامیں نائٹروجن کی فیصد تر ک	<i>-ب</i> :				
	70% (a)	78% (b)	(c)	21%	(d)	20%
<sub>-</sub> 100	د هند جس سلوش کی مثال نے	وه ہے:				
	(a) گیس میں مائع	(b) مائع میں گیس	(C)	گیس میں تھوس	(d)	ٹھوس میں گیس
<sub>~</sub> 101	پانی کے ایک مالیکیول کا ماس ہ	:ا				
	18 amu (a)	19 amu (b)	(C)	20 amu	(d)	25 amu
<sub>-</sub> 102	گیس جو تیزی کے ساتھ ڈفیوز	لرتی ہے:				
	(a) ہیلیم		(c)	فلورين	(d)	كلورين
_103	اٹامک نمبر کس نے دریافت ک					
	(a) ڈالٹن			ر در فور د	(d)	يو ہر
_104	آئسو ٹوپ جو نیو کلیئر ری ایکٹر			•		
	C-12 (a)		(c)	CO-60	(d)	P-32
<sub>-</sub> 105	۔۔۔۔۔ سبسے زیادہ ر	•	<b>3</b> , 2	10		
	(a) سوڈیم		(C)	پال	(d)	<i>گو</i> لٹر
<sub>-</sub> 106	پیریاڈک ٹیبل میں سبسے	•		·		
	په چې (a)	(b) تیسرا	(C)	دوسرا	(d)	پېلا
<sub>~</sub> 107	ایبسولیوٹ زیرو کی ویلیوہے:					
400	−273.15°C (a)		(C)	0°C	(d)	100°C
<sub>-</sub> 108	یوٹاشیم پرمیگنیٹ کے مرتکز	•		(, #	<i>(</i> 1)	
400	(a) گهراسرخ	•	(C)	گهراپریل	( <b>a</b> )	چبکدار پیلا
_109	نان البيكٹر ولائٹ كى مثال ہے		(-)	ц со	(-J)	СП
440	NaOH (a)		(C)	$H_2SO_4$	(u)	$C_6H_6$
_110	ذیل میں سے کون نان میٹل <sup>کج</sup>	لدارہے؟				

	(a) آئيوڏين	(b)	كاربن	(C)	فلورين	(d)	سلفر
<sub>-</sub> 111	ڈ بل کو ویلنٹ بانڈ میں حصہ <sup>ل</sup> ے	ينے والے	الیکٹر ونز کی تعدادہے	:			
	2 (a)	(b)	4	(c)	6	(d)	8
<sub>-</sub> 112	بيرياڈک ٹيبل ميں افقی قطار ب	ب کہلاتی	بيں۔				
	(a) گروپس	(b)	ؠؠڔؠڋڒ	(c)	بلاكس	(d)	شيلز
_113	ایوو گیڈروز نمبر کاسمبل ہے:						
	A (a)	(b)	Z	(c)	$N_{A}$	(d)	$A_N$
_114	نائٹر ک ایسڈ کامالیکیولرماس۔	-4					
	18 amu (a)	(b)	42 amu	(c)	63 amu	(d)	78 amu
_115	ان میں سے کس کے متیجے میں	پروٹون	کی دریافت ہوئی؟				
	(a) كينال ريز	(b)	كيتھو ڈريز	(c)	ائيس ريز	(d)	الفاريز
_116	ایلیمنٹ کے اٹامک نمبر کو در ب		)				
	(a) انگے۔موزلے	(b)	نيولينڈز	(c)	تھا مسن	(d)	کروکس
_117	مندرجہ ذیل میں سے کون سا	•	, ,	~			
	(a) الكحل	(b)	ايتقر	(c)	بينزين	(d)	پیٹر ول
_118	100°Cپر پانی کاویپر پریش				40		
	140 mmHg (a)					(d)	760 mmHg
<sub>-</sub> 119	مندرجہ ذیل میں سے کس ہیا	و جن کی	الیکٹر ونیگٹویٹی سب	ہے زیادہ۔	; <del>`</del>		
	F (a)	(b)	$\mathbf{C}\ell$	(c)	Br	(d)	I
_120	مندرجہ ذیل میں سے کون سا	'	,		•		
	P-32 (a)	(b)	Sr-90	(c)	I-131	(d)	Co-60
_121	کیلشیم کااٹامک نمبرہے:						
	11 (a)					(d)	20
_122	مندرجہ ذیل میں سے کون سی	ا یک میٹر	ل گیلوانائزنگ کے <u>لئ</u>	ئے استعمال	ہوتی ہے؟		
	Fe (a)	(b)	Cu	(C)	Cr	(d)	Zn

123۔ لونگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل کی موجو دہ شکل میں چھٹااور ساتواں پیریڈ کہلاتے ہیں: (d) ویری لونگ پیریڈز (a) شارٹ پیریڈز (b) نارمل پیریڈز (c) لونگ پیریڈز  $H_3PO_1$  کامالیکیولرماس ہے: 63amu (c) 174amu (d) 100amu (b) 98amu (a) 125۔ کووبلنٹ مالیکیولز میں موجو دبانڈ پیئر میں الیکٹر ونز ہوتے ہیں: (a) ایک الیکٹرون (b) دوالیکٹرونز (c) تین الیکٹرونز (d) چاراليکٹرونز 126۔ گیسز کی ڈینسٹیز کو یونٹس میں ظاہر کیاجا تاہے؟  $gdm^{-3}$  (c)  $gcm^{-3}$  (b)  $mgcm^{-3}$  (a)  $Kgm^{-3}$  (d) 127۔ ان میں سے کون ساسلوشن ٹھوس میں مائع ہے؟ (a) پانی میں شوگر آربٹ کا تصور پیش کیا: (c) اویل (d) کیر 128۔ آربٹ کاتصور پیش کیا: (a) جے تھامس (b) رور فورڈ (d) يلانكس (c) بوہر **129۔** مینڈلیف کے پیریاڈک ٹیبل کی بنیاد تھی۔ (6) اٹاک نمبر (d) سب شیل کامکمل ہونا (a) اليكٹرونك كنڤگريشن (b) اٹامک ماس 130\_ سوڈیم کلورائیڈ کابوائلنگ یوائٹ ہے:  $1450^{\circ}$ C (c)  $1413^{\circ} \text{C}$  (b)  $800^{\circ} \text{C}$  (a)  $1477^{\circ}C$  (d) 131۔ ان میں سے کون ساایمور فس ٹھوس ہے؟ (b) سوڈیم کلورائیڈ (c) شیشہ (a) گلوکوز (d) ڈائمنڈ OF<sub>2</sub> مورت میں آکسیجن کا آکسیڈیشن نمبر ہو تاہے۔ +2 (b) -2 (a) +1 (d) -1 (c) 133۔ درج ذیل میں سے کون ساطاقتور الیکٹر ولائٹ ہے؟ سوڈیم کلورائیڈ کا (a) شوگرکاسلوشن (c) بینزین سلوشن 134۔ درج ذیل میں سے کون سی ہلکی ترین میٹل ہے؟

(b) ميكنيشم (c) ليتهيم

(d) سوڈیم

(a) کیاشیم

_135	كون ساايليمنٹ كرەارض ميں	سب_ت	ھے زیادہ پایاجا تاہے؟				
	(a) آگىيجن	(b)	ايلومينيم	(c)	سليكان	(d)	آر گون
<sub>-</sub> 136	مندرجہ ذیل میں سے کون سا	ڈائی اٹا مک	ے مالیکیول ہے؟				
	$O_3$ (a)	(b)	$H_2$	(c)	$H_2O$	(d)	$CO_2$
<sub>~</sub> 137	پروٹان کسنے دریافت کیا؟						
	(a) نیل بوہر	(b)	ج جے تھامسن	(c)	ر در فورڈ	(d)	گولڈ سٹائن
<sub>-</sub> 138	مندرجہ ذیل میں سے کس ہیا	ہ جن کی ا	الیکٹر ونیگٹویٹی زیادہ ہے	??			
	(a) کلورین	(b)	برومين	(c)	آئيوڙين	(d)	فلورين
_139	لونگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل	میں کتا	نے گروپس ہیں؟				
	(a) سات			(C)	باره	(d)	الخماره
_140	سنگل کوویلنٹ بانڈ میں کتنے ا	ميکٹر ون	صه ليتے ہيں ؟				
	" (a)	(b)	چار ک	(c)	Ë	(d)	آٹھ
_141	HNO <sub>3</sub> کامالیکیولرماس	:4	0				
	65 amu (a)	(b)	63 amu	(c)	62 amu	(d)	60 amu
_142	گلو کوز کامالیکیولر فار مولاہے:				< n		
	$C_6 H_{12} O_6$ (a)	(b)	СНО	(c)	CH <sub>2</sub> O	(d)	$C_2H_4O_2$
_143	فلورین کی الیکٹر و نیکٹویٹی ہے	:			<b>y</b>		
	2.0 (a)	(b)	3.0	(c)	4.0	(d)	5.0
_144	سوڈیم کی آئیونائزیشن انرجی۔	:					
	377KJmol <sup>-1</sup> (a)	(b)	$403 \text{KJ} \text{mol}^{-1}$	(c)	$419 \text{KJ} \text{mol}^{-1}$	(d)	496KJmol <sup>-1</sup>
_145	مالیکیولزکے در میان پائی جائے	ے والی کمز	ور ترین فورس ہے۔				
	(a) آئيونک فورس	(b)	مٹیلک فورس	(C)	كوويلنٹ فورس	(d)	انٹر مالیکیولر فورس
_146	جو کمپاؤنڈ پانی میں حل نہیں ہو	تا،وه <u>۔</u>					
	$KC\ell$ (a)	(b)	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	(C)	CuSO <sub>4</sub>	(d)	$C_6H_6$
_147	ہوامیں دھواں مثال ہے:						

	(a) گیس میں گیس سلوش	Ċ		(b)	مائع میں گیس سلوش		
	(c) گیس میں ٹھوس سلو ش	ن		(d)	مھوس میں مھوس سلوش	ن	
_148	کون سی میٹل پانی پر تیرتی ہے۔	?					
	(a) کیلشیم	(b)	ميكنيشيم	(c)	سوڙيم	(d)	بوثاشيم
<sub>~</sub> 149	ایلیمنٹ کے اٹامک نمبر کو ظاہر	ركياجاتا	:پ				
	A (a)	(b)	N	(C)	K	(d)	Z
<sub>-</sub> 150	بینزین کاامپر یکل فار مولاہے	:					
	HO (a)	(b)	$CH_2O$	(C)	СН	(d)	$H_2O_3$
<sub>~</sub> 151	ہیلو جننز کے ویلنس شیل میں ا	ليكثر ونز	کی تعدادہے:				
	5 (a)			(C)		(d)	8
<sub>~</sub> 152	لیبارٹری میں پریشر معلوم کر	<u>Z</u>	لئے استعمال ہونے والا '	آلہ ہے۔	-		
	(a) بائیڈرومیٹر	(b)	مانو میٹر	(C)	تقر ماميٹر	(d)	گيلوانوميٹر
_153	وه کمپاؤنڈ جو بطور یونیورسل سو	لوينشا	ستعال ہو تاہے۔				
	ني (a)		,	(c)	الكوحل	(d)	بينزين
<sub>-</sub> 154	سسپنشن کی مثال ہے:				40		
	(a) سٹارچ		خون	(C)	נונש	(d)	بينيط
_155	ہوامیں جلنے پر میگنیشیم کے شع		·		7		
	(a) بھڑ کیلاسفید		سرخی مائل	(C)	سنهری زر د	(d)	زردپيلا
<sub>-</sub> 156	سلوش کے کم از کم اجزاء ہیں:						
	5 (a)		2	(C)	3	(d)	4
_157	سوڈیم کامیلٹنگ بوائٹ ہے'	?					
		(b)	496°C	(C)	97°C	(d)	650°C
_158	آئیجن کااٹامک نمبر ہے؟						
	6 (a)			(C)	8	(d)	10
_159	کس سائنسدان نے پروٹون در	ريافت ك	<u>ي</u> ؟				

(a) گولڈ سٹین (b) جے جے تھامس (c) نیل بوہر (d) ردر فور ڈ 160۔ پیریاڈکٹیبل میں پہلا پیریڈ کہلاتاہے: (a) لونگ بیریڈ (b) نار مل بیریڈ (c) ثارٹ بیریڈ (d) ویری لونگ بیریڈ 161 <sub>-</sub> ماڈرن پیر ہاڈکٹیبل میں گروپس کی کل تعداد: 10 (d) 5 (c) 7 (b) 18 (a) 162۔ الیکٹر ولیسز کے ذریعے ایک میٹل کے اوپر دوسری میٹل کی تہ جمانے کاعمل کہلاتا ہے۔ (a) ریڈکشن (b) کروژن (c) الیکٹر ویلیٹنگ (d) آکسڈیشن 163۔ کیمسٹری کی وہ شاخ الیکٹر و کیمسٹری کہلاتی ہے جو تعلق کو بیان کرتی ہے۔ (a) سولیوٹ اور سلوشن (b) کاربن اور اس کے مرکبات (c) میٹل اور نان میٹلز (d) الیکٹر نیٹی اور کیمیکل ری ایکشنز 164\_ یوٹاشیم سلفیٹ ، K<sub>2</sub>SO کافار مولاماس ہے: 154 amu (c) 164 amu (b) 174 amu (a) 144 amu (d) 165۔ کون ساہیٹر وجینیس مکسیر ہے؟ (c) ملک آف میگنیشیا (d) شوگر کاسلوشن (a) روش (b) روشائی 166۔ نائٹر وجن کی الیکٹر ونیگٹویٹی ہوتی ہے: 2.0 (b) 1.6 (a) **167۔ تیسرے پیریڈ می**ں عناصر کی تعداد کتنی ہے؟ 10 (d) 4 (b) 2 (a) 8 (c) 168۔ گروپ ستر ہ کے ایلیمنٹس کہلاتے ہیں: (a) کاربن فیملی (b) نوبل گیسز (c) الکلائن ارتھ میٹلز (d) ہیلو جنز 169۔ ہائیڈروجن اور کلورین الیکٹر ونیگٹویٹی کا فرق ہے: 1.6 (b) 1.0 (a) 2.0 (d) 1.8 (c) 170۔ ایک پیریڈمیں کون سی چز کم ہوتی ہے؟ (a) اٹامک ریڈیس (b) آئیونائزیشن انرجی (c) الیکٹرون افینٹی (d) الیکٹرونیگٹو کٹی

171۔ دوسرے پیریڈ میں ایلیمنٹس کی تعداد ہے:

(a) بوہر (b) تھامسن (c) ردر فورڈ

183۔ کس سائنسدان کونیوکلیئر سائنس کاباپ کہاجا تاہے؟

(d) ڈالٹن

	(a) نیل بوہر	(b) رور <b>ف</b> وردٔ	(c)	ميكس بلانك	(d) ج ج تھامسن
_184	سائنسدان جس نے نیو کلیس	کے گر د آربٹ کا تصور پیش کیاو	:40		
	(a) جے تھامسن	(b) رور <b>ف</b> وردٔ	(c)	بوہر	(d) پایا نکس
<sub>-</sub> 185	پہلے آربٹ میں الیکٹرون کے	، اینگولر مومیننٹم کی قیمت مساوک	:حـر		
	$0^{-34} \text{kgm}^2 \text{s}^{-1}$ (a)	1×10	(b)	$10^{-34}  \text{kgm}^2 \text{s}^{-1}$	$2\times$
	$0^{-34} \text{kgm}^2 \text{s}^{-1}$ (c)	3×10	(d)	$10^{-34} \text{kgm}^2 \text{s}^{-1}$	2.5×
<sub>-</sub> 186	pسب شیل میں الیکٹر ان ہو	تے ہیں:			
	2 (a)	4 (b)	(c)	6	8 (d)
_187	جبU-235لوٹاہے تواس	) سے پیدا ہوتے ہیں:			
	(a) اليكٹرونز	(b) نیوٹرونز	(c)	پروٹرونز	(d) کچھ نہیں
_188	اليمينٹس كى اكثريت كس حاا	ت میں پائی جاتی ہے؟			
	(a) گیس	الله (b)	(c)	تطوس	(d) ميطلائدز
_189	پیریاڈک ٹیبل میں عناصر کے	اڻامک ريڙليس:			
		سے دائیں تبدیل نہیں ہوتے	(b)	ایک گروپ میں اوپر۔	سے نیچے کم ہوتے ہیں
	(c) ایک پیریڈ میں بائیں۔	ے سے دائنیں بڑھتے ہیں	(d)	ایک گروپ میں اوپر _	سے نیچے بڑھتے ہیں
_190	آئیونائزیشن انرجی کے متعلق	)غلط بیان کی نشاند ہی کریں:		47.00	
	(a) اس کی پیائش (a	kJm میں کی جاتی ہے	(b)	یه انر جی کا جذب ہو تا۔	Ç
	(c) یہ پیریڈمیں بتدریخ	م ہوتی ہے	(d)	یه گروپ میں بتدر جے آ	ن ہوتی ہے
<sub>-</sub> 191	پیریاڈک ٹیبل کا کون سا گرور	پ نوبل گیسز کہلا تاہے؟			
	15 (a)	16 (b)	(c)	17	18 (d)
<sub>-</sub> 192	ایٹمزایک دوسرے کے ساتھ	رری ایکٹ کرتے ہیں کیوں کہ:			
	(a) پیرایک دوسرے کواٹ	ر یکٹ کرتے ہیں	(b)	ان میں الیکٹر انز کی کمی	اِئی جاتی ہے
	(c) يەمىتىكىم بوناچاتىخ بىي	C.	(d)	وه بکھر ناچاہتے ہیں	
_193	ـــــېير پولر ک	و مینٹ بانڈر کھتاہے۔			

 $H_2O_{J_2}HCI \quad \text{(d)} \qquad H_2O_{J_2}IC_2 + C_2 + C_2$ 

_194	C2H2 كامالىكيول	۔ بانڈ پر مشتمل ہو تاہے۔				
	" (a)	(b) تین	(c)	چار	(d)	ؠٳڿؘ
_195	بانڈ جو الیکٹر ونز کے باہمی اشتر	ِاک سے وجو د میں آتا ہے کہا	تاہے:			
	(a) مٹیک بانڈ		(b)	آئيونك بانڈ		
	(c) کو آرڈی نیٹ کوویلنہ	. بانڈ	(d)	كوويلنث بإنار		
<sub>-</sub> 196	بانڈنگ کے لحاظ سے غیر سمق	كمياؤنڈىچ:				
	CH <sub>4</sub> (a)	KBr (b)	(c)	CO <sub>2</sub>	(d)	H <sub>2</sub> O
_197	کیمیائی بانڈ بننے میں کون سی فو	ر سز غالب ہو تی ہیں ؟				
	a) ريپلسو فور سز		(c)	وانڈر وال فور سز	(d)	مائیڈرو <sup>ج</sup> ن بانڈنگ
<sub>-</sub> 198	نقطہ دار خط ظاہر کر تاہے:			, .		•••
	، (a) ہائیڈروجن بانڈ		(c)	كوويلنث بإنثر	(d)	مٹیک بانڈ
_199	درج ذیل میں سے مالیکیو لز کا			• •	(0.)	, <del></del>
	HCl <sub>2</sub> (a)			•	(d)	O2اورC <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
200	رہ) گیس کی ڈینسٹی بڑھتی ہے جہ			OZI 14337 OZ	(4)	021 12337 02
-200	ں و سیر یے بڑھتاہے (a) ٹمپر یچ بڑھتاہے		(h)	پریشر بڑھتاہے		
	(a) واليم كونسٽنٹ ركھاج		(d)			
	ری) و سنت رهام فریزنگ بوائٹ پران میں۔	•				
- <b>2</b> 01	مریر ملک پوائنگ پران یں۔ (a) گیس اور ٹھوس				(d)	<b>ب</b> اه
202				مان اور عقو ن	(u)	ي م
-202	تھوس پارٹیکز میں ان میں ہے دی شیشند یث	•		ه نسلیشنا به پژ	(ما)	<b>.</b>
000	(a) رومیشل موشن دازیدهای نششهٔ	(۵) وا نبر یمن موسن	(C)	نرا میشل موسن	(a)	ساده موسن
_203	سلفر کاٹر انزیش ٹمپر یچرہے:	0000 (1)		10000	<i>(</i> )	70.0
	96°C (a)		(C)	100°C	(d)	70°C
_204	مائع کاویپر پریشر ۔۔۔۔۔	•		Ь		
	(a) پریٹر بڑھنے			مُّير پچر بڑھنے		
	(c) مالیکیولر پولیرٹی بڑ <u>ھ</u>		(d)	انٹر مالیکیولر فور سزبڑج	ھنے	

<sub>-</sub> 205	ایک ایٹاسفیئر پریشر کتنے ا	کے براہ	ر ہو تاہے؟				
	101325 (a)	(b)	765	(C)	760	(d)	10325
_206	ایساسلوش جو کسی شے کو پا	یں حل م	لرنے سے بنے کہلا تا۔	:4			
	(a) سيجورييد سلوشن	(b)	ان سيجور پيڙ سلوش	(C)	ا یکوئس سلو شن	(d)	سپر سیجور بیژ سلوش
_207	"مائع میں گیس" کی مثال۔	:					
	151 (a)	(b)	بإنی میں آئسیجن	(C)	<i>ר שג</i> ו	(d)	ہوامیں دھواں
_208	آکسیڈیشن کے عمل میں ہ	: <u>~</u>					
	(a) آئسيجن کااخراج	(b)	اليكثر ونز كاحصول	(C)	اليكثر ونز كااخراج	(d)	ہائیڈرو <sup>ج</sup> ن کاحصول
_209	درج ذیل ری ایکشن میں	) کی آکسیا -	$oxdryH_2$ ېژورې سے $oxdryphi_2$	$\frac{9}{2} + \mathbf{I}$	$C\ell \longrightarrow ZnC\ell$	2HC	Zn+
	Zn (a)				<b>C</b> ℓ −	(d)	$H_2$
_210	وہ نوع جو کسی شے کوالیکٹر						
	(a) آکسیڈائزنگ ایجنٹ			(C)	كلرنگ ايجنٹ	(d)	ڈی ہائیڈر ٹینگ ایجنٹ
	آئرن پرزنک کی باریک ت						
	(a) آکسڈائزنگ	(b)	ریڈ بوسنگ	(c)	گیلوانائزنگ	(d)	الا ئنگ
_212	سوڈیم بہت ری ایکٹو میٹل۔	- کیکن بے	بِری ایکٹ نہیں کر تی:		40		
	عود ی <sub>ا</sub> بهت ری ایسو یس . (a) هائیڈرو جن	(b)	نائٹر وجن	(C)	سلفر	(d)	فاسفورس
_213	میشکز کون سے آئن والا چار	بناتے ہیر	<u>ن</u>		,		
	(a) يونى پوزىيۇ		•	(C)	ٹرائی پوزیٹو	(d)	یه تمام
_214	میٹلز آنسیجن کے ساتھ رک	بشن کر۔	کے بناتی ہیں:				
	(a) ایسڈک ایسڈ		ببيك آكسائيڈ	(C)	ایمفوٹیرک آکسائیڈ	(d)	کار بن مونو آگسائیڈ
_215	کون سی ایک نوبل گیس نه	•					
	(a) ہیلیم				ئی آن	(d)	آر گان
_216	انسانی جسم تقریباً۔۔۔۔		•				
	28 (a)	(b)	26	(C)	27	(d)	25

217۔ انسانی جسم کابڑا حصہ (ماس کے لحاظ سے) پر مشتمل ہے:

	(a) بنزين	(b)	امونيا	(C)	يوريا	(d)	يانى
<sub>-</sub> 218	ويكنس شيل مين6اليك	ر کھنے والا	ایٹم نوبل گیس الیکٹر و	نك كنفكر	یشن حاصل کرے گا:		
	(a) ایک الیکٹرون	ں کر کے		(b)	تمام اليكثر ونزحاصل كر	رکے	
	(c) دواليکٹرونزچا	رکے		(d)	دوالیکٹر ونزخارج کرکے	کے	
<sub>-</sub> 219	جب ایک الیکٹر و نیگیٹ	نٹ کسی ال	ىيىشروپازىيۇايلىيىنك	لے ساتھ ما	لتاہے توان کے در میان	بانڈنگ	، کی قشم ہوتی ہے:
	(a) كوويلنك	(b)	آئيونك	(C)	پولر کو ویانٹ	(d)	كو آرڈ ينيٺ كوويلنٺ
_220	ايو يپوريش ميں جو ماليک	گغ کی سطح	کو چھوڑتے ہیں ان میں	ہوتی ہے	:4		
					بہت زیادہ انر جی	(d)	ان میں سے کوئی نہیں
<sub>-</sub> 221	ان میں سے کون سی چی	لنگ بوائنه -	<b>ٿ پر انڙ انداز نهي</b> س ۾و ف <mark>ڏ</mark>	?:			
	(a) انٹر مالیکیولر فور	_				(d)	مائع كاابتدائى ٹمير يچر
_222	خالص الكلى ميشلز كوچيا قو						
	(a) طاقتور مثلیک با		50	(b)	كمزور مثيلك بانڈنگ		
	(C) نان مٹیکک بانڈ		0	(d)	معتدل مثیلک بانڈنگ م		
_223	میشلز آسانی سے الیکٹر ا	رج کرتے	، ہیں کیونکہ:	2			
	(a) پیالیگرونیگیپڑ	(b)	ان کی الیکٹر ون افینٹ	موتی <u>-</u>	\ \hat{\hat{\alpha}}		
	(a) يەالىكىرونىگىيۇ (c) يەالىكىروپازىي	(d)	حرارت کی اچھی کنڈ ک	ٹر ہیں م	40		
			5,555555	₹.	7		

### كثيرالانتخابى سوالاتكے جوابات

جواب		سوال نمبر	جواب		سوال نمبر	جواب	سوال نمبر
B.	(b)	03	+6	(b)	02	% <sup>V</sup> / <sub>m</sub> (c)	01
0.25M	(d)	06	98g	(a)	05	H <sub>+</sub> (p)	04
آئيوڙين	(d)	09	گلوکوز	(d)	08	$H_2$ (a)	07
تمام میشلز	(b)	12	كاربن	(d)	11	M شیل M (d)	10

كوويلنٹ	(a)	15	لونگ پیریڈز اونگ پیریڈز	(c)	14	به نسیجن	(a)	13
ان سيجوريڻڈ سلوش	(d)	18	جيلي	(c)	17	1000گنا	(b)	16
آسيجن	(b)	21	سوژيم	(a)	20	گيلوانك سيل	(b)	19
چار بلاکس	(b)	24	تنين	(b)	23	$1.66 \times 10^{-24}$ g	(b)	22
بلاستك	(c)	27	$O_2$	(c)	26	فرسٹ گروپ سے	(a)	25
Ca(OH) <sub>2</sub>	(c)	30	سسپنشن	(a)	29	گیس میں گیس	(c)	28
پاسکل	(b)	33	كياشيم	(b)	32	$H_2$	(b)	31
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .nH <sub>2</sub> O	(b)	36	92	(a)	35	ٹھو س میں مائع	(b)	34
А	(c)	39	سوڈ یم	(d)	38	+5	(d)	37
الكلى ميشلز	(a)	42	18	(c)	41	CH <sub>2</sub> O	(b)	40
مر کری	(d)	45	نقطہ دار لائن سے	(c)	44	32	(a)	43
اٹامک نمبر	(b)	48	الفاپارشيكل	(a)	47	НО	(b)	46
بير وميثر	(b)	51	2	(a)	50	مجيطا	(c)	49
NaOH	(d)	54	ايو يپوريش	(a)	53	Zn – Cu	(c)	52
تجارتی پیانے پر ہو	(c)	57_	سرخی مائل	(a)	56	+5	(c)	55
اٹا مک ریڈیس	(a)	60	ہیو ی واٹر	(b)	59	آر گون	(d)	58
حل نہیں ہو تا	(b)	63	ریڈاکس ری ایکشن	(a)	62	اٹامک نمبر	(b)	61
0.18	(b)	66	کو آرڈی نیٹ کو میلنٹ بانڈ کی صورت میں	(d)	65	مكصن	(b)	64
	. ,		صورت میں	. ,			. ,	
یہ پیریڈ میں بتدر ت <sup>ج</sup> کم ہوتی ہے	(c)	69	98.9%	(d)	68	مکیچر ز	(a)	67
	. ,						. ,	
ہائیڈروجن آکسیڈائزنگ ایجنٹ کے طور پر کام کرتی ہے	(d)	72	مِلك آف ميَّانيشيا	(c)	71	$C_6H_6$	(a)	70
ایجنٹ کے طور پر کام کری ہے gdm <sup>-3</sup>	(c)	75	اليكثرون افينثي	( <b>4</b> )	74	کیاش	(4)	73
gam گیلوانگ سیل	` ,	73 78	ا پیٹرون ایکی سلوشن کے 1dm <sup>3</sup> میں		77	سیام سولیوٹ سے سلوشن کی		76
خيلوانك يل	(n)	10	مستو ن کے 10111 میں	(u)	11	سو پیوٹ سے معتو ن ن	(n)	10

ڹۣۅڔؖ۠ۅڔ۬	(c)	81	1 mole of CO and one mole of N <sub>2</sub>	(a)	80	شوگر کا سلوشن	(a)	79
$H_2$	(b)	84	پانی برف سے کثیف ہے	(c)	83	آئيوڙين	(d)	82
1s <sup>1</sup>	(d)	87	$C_6H_6$	(d)	86	گيلوانك سيل	(b)	85
101325	(a)	90	اٹامک ماس	(b)	89	گرو پس	(a)	88
سوڙ يم	(a)	93	-1	(a)	92	پانی میں الکحل	(a)	91
چینی کامحلول	(c)	96	ڈائمنڈ	(d)	95	روشنی کی شعاعوں کے منتشر ہونے کی وجہ سے	(c)	94
78%	(b)	99	+5	(b)	98	$N_2$	(c)	97
ہائیڈرو <sup>ج</sup> ن	(b)	102	18amu	(a)	101	گیس میں مائع	(a)	100
سوۋىيم	(a)	105	U-235	(b)	104	موزلے	(b)	103
گهراپریل	(c)	108	-273.15°C	(a)	107	پہلا	(d)	106
4	(b)	111	آئيوڙين	(a)	110	$C_6H_6$	(d)	109
63amu	(c)	114	$N_{A}$	(c)	113	پيريڈز	(b)	112
الكحل	(a)	117	انچ_موزلے	(a)	116	كينال ريز	(a)	115
Co-60	(d)	120	F	(a)	119	760mmHg	(d)	118
ویری لونگ پیریڈز	(d)	123	Zn	(d)	122	20	(d)	121
gdm <sup>-3</sup>	(c)	126	دواليكٹر ونز	(b)	125	98amu	(a)	124
اٹامک ماس	(b)	129	بوبر	(c)	128	مكصن	(b)	127
+2	(b)	132	شيشه	(c)	131	1413°C	(b)	130
آ سیجن	(a)	135	ليقيم	(c)	134	سوڈیم کلورائیڈ کاسلوش	(a)	133
فلورين	(d)	138	گولڈ سٹائن	(d)	137	$H_2$	(b)	136
63amu	(b)	141	2	(a)	140	اٹھارہ	(d)	139
496KJmol <sup>-1</sup>	(d)	144	4.0	(c)	143	$C_6H_{12}O_6$	(a)	142
گیس میں تھوس سلوش	(c)	147	$C_6H_6$	(d)	146	انثر ماليكيولر فورس	(d)	145
СН	(c)	150	Z	(d)	149	سوڈ یم	(c)	148

					1			
پانی	(a)	153	مانوميثر	(b)	152	7	(c)	151
2	(b)	156	بھڑ کیلا سفید	(a)	155	بييك	(d)	154
گولڈ <sup>سٹی</sup> ن	(a)	159	8	(c)	158	97°C	(c)	157
اليكثر ويليثنگ	(c)	162	18	(a)	161	شارٹ پیریڈ	(c)	160
مِلك آف ميَّنيشيا	(c)	165	174amu	(a)	164	الیکٹر <sup>لیس</sup> ٹی اور <sup>کیمی</sup> کل ری ایکشنز	(d)	163
<i>ہی</i> لو جننر	(d)	168	8	(c)	167	2.0	(b)	166
8	(b)	171	اڻامک ريڈ کيس	(a)	170	1.0	(a)	169
16.6°C	(c)	174	5	(c)	173	آثھ الیکٹر ونز کا حصول	(d)	172
0	(a)	177	لوہے کازنگ لگنا	(b)	176	سوڈیم کلورائیڈ	(d)	175
1.0087amu	(c)	180	مکیچر	(a)	179	بلالينيم	(c)	178
ردر فورڈ	(b)	183	تفا مسن	(b)	182	32	(a)	181
6	(c)	186	$1 \times 10^{-34} \text{kgm}^2 \text{s}^{-1}$	(a)	185	بوہر	(c)	184
ایک گروپ میں اُوپر سے نیچے بڑھتے ہیں	(d)	189	تھوس اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل	(c)	188	نيوٹرونز	(b)	187
يه منتحکم ہو ناچاہتے ہیں	(c)	192	18	(d)	191	یہ پیریڈ میں بتدر تابح کم ہوتی ہے	(c)	190
كوويلنك بانڈ	(d)	195	ڽٳڿؙ	(d)	194	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )HCl	(d)	193
ہائیڈرو <sup>ج</sup> ن بانڈ	(a)	198	اٹریکٹو فور سز	(b)	197	KBr	(b)	196
مائع اور مھوس	(c)	201	پریشر بڑھتاہے	(b)	200	O2 اور O2 اور O2	(c)	199
الميريج بڑھنے	(b)	204	96°C	(a)	203	وائبر یشنل موشن	(b)	202
پانی میں آئسیجن	(b)	207	ا يكوئس سلوشن	(c)	206	760	(c)	205
ریڈ یوسنگ ایجنٹ	(b)	210	Zn	(a)	209	اليكثر ونز كااخراج	(c)	208
یے تمام	(d)	213	فاسفورس	(d)	212	گیلوانائزنگ	(c)	211

28	(a)	216	ہائیڈرو <sup>ج</sup> ن	(b)	215	ببیک آگسائیڈ	(b)	214
آئيونك	(b)	219	دوالیکٹر ونز حاصل کرکے	(c)	218	پانی	(d)	217
طاقتور مٹیلک بانڈنگ	(a)	222	مائع كاابتدائى ٹمپريچر	(d)	221	بهت زیاده انر جی	(c)	220
						يه البكٹر و پازيٹو ہيں	(c)	223

\*\*\*

#### اهم تفصیلی جوابی سوالات

1 - كمياؤنڈ اور مكسچر ميں كوئى تين فرق بيان تيجيے ۔ 2 - روز مر وزندگی ميں کيمسٹری کی اہميت بيان تيجيے ۔

3۔ مالیکیول اور مالیکیولر آئن میں فرق مثالوں کی مد دسے بیان تیجیے۔ 4۔ کیمسٹری کیاہے؟ کیمسٹری کی چار شاخوں کی وضاحت تیجیے۔

5۔ کیمیکل فار مولا لکھنے کا طریقہ تحریر کیجے۔ 6۔ ردر فورڈ کا اٹامک ماڈل بیان کیجے۔

7 - كينال ريز كي چار خصوصيات تحرير تيجيے - 👤 👂 بوہر كى اٹامک تھيوري كى وضاحت تيجيے ـ

9۔ آئسوٹوپ کیاہے؟ڈایاگرام کے ذریعے ہائیڈروجن کے آئسوٹوپس بیان کیجے۔ 10۔ردر فورڈ کے تجربے کے نتائج بیان کیجے۔

11 - كيتھوڈريز كى كوئى سى يانچ خصوصيات بيان تيجيے - 12 - كوويلنٹ بانڈ كى تعريف تيجيے اور اس كى اقسام ايك ايك مثال كے ساتھ لكھئے۔

13 ۔ کو آرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈ کی وضاحت مثالوں سے تیجیے۔ 14 ۔ ایٹمز کیمیکل بانڈز کیوں بناتے ہیں؟ وضاحت تیجیے۔

15۔ آئیونک کمیاؤنڈسے کیام ادہے؟اس کے بننے کے عمل کوایک مناسب مثال دے کربیان کیجیے۔

16۔ کوویلنٹ کمیاؤنڈ کی کوئی چار خصوصیات تحریر تیجیے۔ 17۔ مٹیلک بانڈ کی وضاحت ڈائیگرام کے ساتھ تیجیے۔

18 - ميٹلز كى يانچ نماياں خصوصيات تحرير تيجيے ۔ 19 - آئيونك كمياؤنڈ كى خصوصيات بيان تيجيے ۔

20۔ ٹمیر بچر کے سولو بیلٹی پر کیااٹرات ہیں؟ وضاحت کیجے۔ 21۔ سولو بیلٹی کیاہے؟ سولو بیلٹی کاعام اصول بیان کیجے۔

22 - كولائدُّز كى كوئى سى يانچ خصوصيات تحرير ليجيه - 23 - سسپنشن كى يانچ خصوصيات بيان ليجيه -

24\_ سلوشن کی پانچ خصوصیات بیان سیجیے۔ 25\_ سولو بیلٹی کی تعریف سیجیے۔ اور  $NaC\ell$  کی پانی میں حل پذیری کی وضاحت سیجیے۔

26۔ کاپر کی الیکٹر ولیٹک ریفا کننگ پر نوٹ کھئے۔ 27۔ آپ لوہے کوزنگ لگنے کے بارے میں کیا جانتے ہیں؟

28۔ یانی کے الیکٹر ولیسز کو تفصیل سے بیان کیجے۔ 29۔ آکسیڈیشن نمبر کی تفویض کے لیے چار قواعد لکھئے۔

30۔ برائن سے سوڈیم ہائڈرو آکسائیڈ کس طرح تیار کیاجا تاہے؟ وضاحت کیجے۔

31۔ کروژن کیاہے؟ کروژن سے بحاؤ کے چار طریقے بیان کیجیے۔

32 - آکسیڈائزنگ ایجنٹس اور ریڈیوسنگ ایجنٹس میں مثال کی مد دسے فرق تحریر تیجیے۔

\*\*\*

## ماڈل پیپر کیمسٹری(نھم)

#### (حصه معروضی) کل نمبر:12 وقت:15 منك

سوال نمبر جرسوال کے چار مکنہ جو ابات C،B،A اور D دیئے گئے ہیں۔ جو ابی کا پی پر ہرسوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جو اب 1

نمبر شار	سوالات	Α	В	С	D
1	کون ساپیئر پولر کوویلنٹ بانڈر کھتا ہے؟	اور $O_2$	H <sub>2</sub> O اور N <sub>2</sub>	رور C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	HCℓ H <sub>2</sub> O
<b>2</b>	مولیرٹی سولیوٹ کے مولز کی وہ تعداد ہے جو حل شدہ ہو:	سولیوشن کا <b>1</b> کلو گرام	سولوینٹ کا 100 گرام	سولوين <i>ٹ کا</i> 1 <b>dm</b> <sup>3</sup>	سولوشن کا 1dm <sup>3</sup>
_	ٹنڈل ایفیکٹ روشنی کی شعاعوں کے ۔۔۔۔ وجبہ سے ہے۔	ر کنے کی	منتشر نه ہونے کی	منتشر ہونے کی	گزر جانے کی
	ہائیڈروجن اور آئسیجن سے پانی کا بننا کون ساکیمیکل ری ایکشن ہے؟	ریڈا کس ری ایکشن	اساس تیزاب کا ری ایشن	نيوٹر يلائزيش	شحليل
5	کون ساالیکٹر ولیٹک سیل نہیں ہے؟	ڈاؤنز سیل ڈاؤنز سیل	گيلوانک سيل	نيلسن سيل	ہاف سیل
h	سوڈیم بہت ری ایکٹو میٹل ہے لیکن یہ۔۔۔۔۔ کے ساتھ ڈائر یکٹ ری ایکٹ نہیں کرتی۔	نائٹر وجن	ہائیڈرو <sup>ج</sup> ن	کاربن	فاسفورس
7	انڈسٹریل کیمسٹری کا تعلق کمپاؤنڈز کی الیمی تیاری سے ہے جو:	لیبارٹری میں ہو	مائئگروسکیل پر ہو	تجارتی پیانے پر ہو	گھریلو پیانے پر ہو
8	کون ساپارٹیکل سب سے زیادہ سر ائیت کرنے والاہے:	پروڻون	البيكثرون	نيوٹرون	الفايار ٹيکلز
9	جب ایٹم میں ایک الیکٹر ان جمع کیا جاتا ہے تو انر جی کی جو مقد ارخارج ہوتی ہے، کہلاتی ہے:	لیٹس انر جی	آئيونائزيش انرجی	اليكثر و نيگيىٹوينى	اليكٹرون افينٹی
10	لانگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل کی بنیاد ہے:	مینڈلیف پاسچولیٹ	اڻامک نمبر	اٹامکماس	ماس نمبر
<b>11</b>	کوویلنٹ بانڈ نتیجہ ہے:	الیکٹر ونز کے عطیہ کا	الیکٹر ونز کی ایکسپیٹنس کا	الیکٹر ونز کی شیئر نگ کا	الیکٹر ونز کی ریبلشن کا
12	کس مالیکیول میں الیکٹر ونز کی کمی پائی جاتی ہے؟	NH <sub>3</sub>	BF <sub>3</sub>	N <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>

04

#### (حصه انشائی) کل نمبر:48 وقت: 01:45 گھنٹه (حصّه اوّل)

2۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے مخضر جوابات لکھئے: 10 (i) بائيو كيمسٹرى كاسكوپ بتايئے۔ (ii) امپیریکل فار مولا کی تعریف مثال کے ساتھ کیجے۔ ہوموجیننیں،ہیٹر وجیننیس مکیچر سے کیسے مختلف ہے؟ (iv) آئسوٹو پس کی تعریف کیجیے۔ نیز کلورین کے آئسوٹو پس بتایئے۔ (iii) (Vi) نوبل گیسز کیوں ری ایکٹو نہیں ہوتیں؟ (۷) پلم یڈنگ تھیوری بیان سیجیے۔ الیکٹرون کاشیلڈنگ ایفیکٹ کیٹائن کے بننے کے عمل کو کیوں آسان بنا تاہے؟ (vii) (Viii) پیریڈ میں آئیونائزیشن انرجی کار جمان کیاہے؟ 3۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے مخضر جوابات لکھئے: 10 میٹلز میں الیکٹر ون آزادانہ حرکت کیوں کرتے ہیں؟ ایک مالیکیول میں ڈائی پول کیوں وجو دمیں آتے ہیں؟ (i) (ii) (iv) ايوييوريش اور كند نسيش ميں فرق <u>كھئے</u>۔  $+ HC\ell$  کے در میان کشش کی کون می فور سزیائی جاتی ہیں؟ (iii) (Vi) ایکوئس سلوشن سے کیام اد ہے؟ ایلوٹرونی کی تعریف کیجیے اور مثال لکھئے۔ (v) (۷) مسبنشن کے کہتے ہیں؟ایک مثال دیجیے۔ (Vii) تھوس کی تھوس سلوشن میں دومثالیں لکھئے۔ (viii) 4 كوئى سى يانچ اجزاء كے مخضر جو ابات لكھے: 10 طاقتور اليكٹر ولائٹ كى تعريف تيجيے اور مثال ديجيے۔ سلور میٹل کی خصوصات تحریر شیجے۔ (i) سٹیل پر کرومیم کی الیکٹر ویلیٹنگ سے پہلے نکل کی پلیٹنگ کیوں کی جاتی ہے؟ (iii) نیلسن سیل میں کون ساپر وڈ کٹ اور بائی پر وڈ کٹس بنتے ہیں؟ (۷) آکسٹرائزنگ ایجنٹ کی تعریف کیجے۔ (iv) (Vii) نان میٹلز کی کوئی سی دو کیمیائی خصوصیات ککھئے۔ سوڈیم میٹل کے کوئی سے دواستعالات لکھئے۔ (vi) 2 NaOH کے ساتھ ٹھنڈی اور گرم حالت میں ری ایکشنز کیمیائی مساواتوں سے ظاہر کیجیے۔ (viii) حصّه دوئمی کوئی سے دوسوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 09 نمبر ہیں۔ 5۔ (الف) ردر فورڈ نے کیسے ثابت کیا کہ ایٹم کے مرکز میں نیو کلیئس واقع ہے؟ 05 (ب) روزمره زندگی مین کیمسٹری کی اہمیت بیان کیجیے۔ 04 6۔ (الف) مٹیلک بانڈ کی تعریف کیجے اور اس کی وضاحت کیجے۔ 05 (ب) و بیریریشر کی تعریف تیجیہ۔ٹمیریچراس کو کس طرح متاثر کرتاہے؟ 04 7۔ (الف) نیلسن سیل کے ذریع NaOH کی تیاری پر تفصیل سے بحث کیجیے۔ 05

(ب) سولوبیلیٹی (حل پذیری) کی تعریف تیجیے اور ℓNaC کی یانی میں حل پذیری کی وضاحت تیجیے۔

# فیصل آباد بورهٔ کیمسٹری (نهم)۔2019ء گروپ آ

#### (حصه معروضی) کل نمبر:12 وتت:15منك

ہر سوال کے چار مکنہ جو ابات C،B،A اور D دیئے گئے ہیں۔جو ابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جو اب	سوال نمبر
کے مطابق متعلقہ دائرہ کومار کریا پین سے بھر دیجیے۔ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہو گا۔	1

نمبر شار	سوالات	Α	В	С	D
1 كول	کون سانان میٹل چیکدارہے؟	سلفر	فاسفورس	آئيوڙين	کارین
2 زنگ	زنگ کافار مولاہے:	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .nH <sub>2</sub> O	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe(OH) <sub>3</sub> .nH <sub>2</sub> O	Fe(OH) <sub>3</sub>
3	ازخود واقع ہونے والے کیمیکل ری ایکشنز میں واقع ہوتے ہیں:	اليكثر وليشك سيل	گيلوانک سيل	نيلس سيل	ڈاؤنز سیل
موا	مولیریٹی سولیوٹ کے مولز کی وہ تعداد	م سلوش کے 1	سولوینٹ کے	سولوینٹ کے	سلوش کے
<u>ح</u>	ہے جو حل شدہ ہو:	کلوگرام میں	100 گرام میں	1dm³ بیں	1dm³ يى
5 كولا	کولائیڈ کی مثال ہے:	جيلي	پانی میں چاک	پینش	ملك آف ميكنيشا
6	مائع گیسز سے کتنے گنازیادہ بھاری ہوتے ہیں؟	100	1000	10000	100000
7 كور.	کون سا پیئر پولر کوویلنٹ بانڈر کھتا ہے؟	$O_2$ اور د $C\ell_2$	اور H <sub>2</sub> O	اور C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O	HCℓ اور H <sub>2</sub> O
8	ایٹمز کے در میان الیکٹرونز کی منتقلی کا نتیجہ نکلتاہے:	مٹیلک بانڈ	آئيونك بانڈ	كوديلنڭ بانڈنگ	کو آرڈینیٹ کوویلنٹ بانڈنگ
ı u	الیمینٹس کے ماڈرن پیریاڈک ٹیبل میں کتنے بلاکس ہیں؟	2	4	6	8
ج   10	جب ایٹم میں ایک الیکٹرون جمع کیا جاتا ہے تو انر جی کی جو مقد ار خارج ہوتی ہے، کہلاتی ہے:	لیٹس انر جی	آئيونائزيش انرجى	البكٹر ونيگيـٹويڻ	البكثرون افينثي
,	کس کے نتیج میں پروٹون کی دریافت ہوئی؟	كيتقو ڈريز	كينال ريز	ایکس ریز	الفاريز
´   12	200ء کے 8 گرامز اس کے کتنے مولز کے برابر ہیں؟	0.15	0.18	0.21	0.24

#### (حصه انشائی) کل نمبر:48 ونت: 01:45 گھنٹه (حصّه اوّل)

	(حصّه اوّل)
10	2۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جو ابات لکھئے:
	(i) دُانَی اٹامک مالیکیول کی تعریف تیجیے اور ایک مثال دیجیے۔ (ii) ایوو گیڈرونمبر کی تعریف تیجیے۔
ں کیسے کریں گے؟	(iii) مادے سے کیام ادہے؟اس کی کتنی حالتیں ہیں؟ ایک مریض کو گو کٹر ہے۔اس کی تشخیر
9	(V) بوزیٹویاکینال ریز کی تین خصوصیات بیان تیجیے۔ (Vi) نیولینڈ کے آکٹیوزلاءسے کیامر ادہے
	(Vii) پیریاڈک ٹیبل میں ایٹم کاسائز اوپر سے ینچے کیوں بڑھتا ہے؟      (Viii)      ٹر انزیش میٹلز سے کیامر اد ہے؟
10	3۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جو ابات لکھئے:
فرق تحرير شيجيـ	(i) میٹلز کی کوئی سی دونمایاں خصوصیات ککھئے۔ (ii) پولر اور نان پولر کمپاؤنڈ زمیں کوئی سے دو
يان شيجيه	(iii) الیکٹر ونز کے لون پیئر اور بانڈ پیئر میں فرق بیان تیجیے۔ (iv) چارلس کے گیسز کے قانون کی تعریف،
	(V) بوائلنگ بوائنٹ سے کیامر ادہے؟
	(Vii) سولوینٹ سے کیامر ادہے؟ایک مثال دیجیے۔ (Viii) سولوبیلٹی کی تعریف بیان کیجیے۔
10	4۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے مختصر جو ابات کھئے:
	(i) ویکنسی اور آکسیڈیشن سٹیٹ میں کیا فرق ہے؟
	(ii) سٹیل پر کرومیم کی الیکٹر ویلیٹنگ سے پہلے نکل کی پلیٹنگ کیوں کی جاتی ہے؟
	(iii) سالٹ برج کیاہے؟اس کا گیلوانک سیل میں کیا کر دارہے؟
	(iv)
	(V) بجلی کی تاریں بنانے کے لیے کا پر کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟ نظر میں میں نیاز
	(Vi) میکنیشیم کی نسبت <sup>کیاشی</sup> م کیوں زیادہ الیکٹر و پوزیٹو ہے؟
	(Vii) کیاخالص گولڈ آراکٹی اشیاء بنانے کے لیے استعال کیا جاسکتا ہے؟اگر نہیں تو کیوں؟
	(Viii) سوڈیم میٹل کے کوئی سے دواستعالات تحریر کیجیے۔
	حصّه دو ئم، کوئی سے دوسوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 09نمبر ہیں۔
05	5۔ (الف) کیتھوڈریز کی کوئی سی پانچ خصوصیات لکھئے۔
04	(ب)      کیمسٹری کی کوئی سی چار شاخوں پر نوٹ ککھئے۔
05	6۔  (الف)
04	(ب) بوائلنگ پوائنٹ سے کیامر ادہے؟اس پر کوئی سے تین فیکٹر ز کااثر بیان کیجیے۔
05	7۔ (الف) آکسیڈیشن نمبر کی تفویض کے کوئی سے پانچ قواعد تحریر سیجیے۔
04	(ب) سولوبیلٹی(حل پذیری) پرٹمپریچرکے اثر پربحث کیجیے۔
	•

# فیصل آباد بورهٔ کیمسٹری (نهم)۔2019ء گروپ اا

#### (حصه معروضی) کل نمبر:12 وتت:15منك

ہر سوال کے چار مکنہ جو ابات C،B،A اور D دیئے گئے ہیں۔ جو ابی کا پی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جو اب	سوال نمبر
کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کریا پین سے بھر دیجیے۔ایک سے زیادہ دائروں کو پُر کرنے کی صورت میں مذکورہ جو اب غلط تصور ہو گا۔	1

نمبرشار	سوالات	Α	В	С	D
1	کون آسانی سے ٹوٹ جاتی ہے؟	سوڙيم	ايلومينيم	ميكنيشيم	سلينيم
1 2	ازخود واقع ہونے والا کیمیکل ری ایکشن کس سیل میں ہوتاہے؟	الىكثر ولدىثك سىل	گيلوانك سيل	نيلىن سىل	ڈاؤنز سیل
1 3	ہائیڈروجن کا میٹل ہائیڈرائیڈز میں آکسیڈیش نمبر ہوتاہے:	+1	-1	+2	-2
4	کون ساہیٹر وجینئیس مکیچر ہے؟	גלנש	روشائی	شو گر کا سلوش	پینٹس
5	کون ساسلوش ٹھوس میں مائع ہے؟	پانی میں شو گر	مكهض	ياني ميں نمك	کهر
6	کونساایمور فس ہے؟	ہیر ا	سوڈیم کلورائیڈ	شيشه	گلوکوز
7	ہائیڈروجن اور کلورین کی الیکٹرو نیگیٹویٹی کافرق ہے:	1	2	3	4
8	دو نان میشلز کے در میان بننے والا بانڈ مکنہ طور پر ہو گا:	كوو يلنث	آئيونک	كو آر ژبنيث كوويلنث	ىئىيك
9	کس ایلیمنٹ کی الیکٹر ونیگیٹویٹی سب سے زیادہ ہے؟	F	Cℓ	Br	I
10	لونگ فارم آف پیریاڈک ٹیبل کی موجودہ شکل میں چوتھا اور پانچواں پیریڈ کہلاتے ہیں:	شارٹ پیریڈز	نار مل پیریڈز	لونگ پیریڈز	ویری لونگ پیریڈز
	کون سا آئسو ٹوپ تھائی رائیڈ گلینڈ میں گوئٹر کی تشخیص کے لیے استعال کیا جاتاہے؟	Sr-90	Co-60	I-131	C-14
12	ایکamuکس کے برابرہے؟	1.66×10 <sup>-24</sup> mg	1.66×10 <sup>-24</sup> g	1.66×10 <sup>-24</sup> kg	1.66×10 <sup>-23</sup> g

#### (حصه انشائی) کل نمبر:48 ونت: 45:01 گھنٹہ

(حصّه اوّل)

10

فری ریڈیکل کسے بنتاہے؟ (ii)

یوزیٹوریز کی دو خصوصیات تحریر کیجیے۔ (iv)

نوبل گیسز کیوں ری ایکٹو نہیں ہوتیں؟ (vi)

10

ڈبل کو ویلنٹ بانڈ اور سنگل کو ویلنٹ بانڈ میں کیافرق ہے؟ (ii)

> گیسنر کاایفیو ژن کیاہے؟ایک مثال دیجے۔ (iv)

سلوشٰ کی تعریف ایک مثال کے ساتھ کیجیے۔ (vi)

(iii) ایک مولر سلوش کیسے تیار کیاجا تاہے؟

10

الیکٹر ولیسز سے کیامر ادہے؟

اليكٹر وكيميكل سيل كى تعريف تيجے۔

2۔ کوئی سے پانچ اجزاء کے مخضر جوابات لکھئے:

کیمسٹری کی تعریف کیجیے۔ (i)

امپیریکل فارمولا کی تعریف تیجے اور مثال دیجے۔ (iii)

ر در فورڈ کے اٹا مک ماڈل کے نقائص تحریر سیجیے۔ (v)

الیکٹرون کاشیلڈنگ ایفیکٹ، کیٹائن کے بننے کے عمل کو کیوں آسان بناتا ہے؟ (vii)

(Viii) پیریڈمیں آئیونائزیش انرجی کار جمان تحریر کیجے۔

3 - كوئى سے يا في اجزاء كے مختصر جوابات لكھنے:

او کٹیٹ اور ڈپلیٹ رول کی تعریف کیجیے۔ (i)

برف یانی پر کیوں تیرتی ہے؟ (iii)

سلفر کی دوابلوٹر ویک اشکال کے نام لکھنے (v)

> ماں %سے کیامر ادہے؟ والوم (vii)

4 کوئی سے یا چی اجزاء کے مختصر جوابات لکھئے:

اليكٹر وكيمسٹري كى تعريف تيجيے۔ (i)

الیکٹرولائٹس سے کیامر اد ہے؟ مثال دیجیے۔ (iii)

میٹلائیڈزسے کیامر ادہے؟ دومثالیں دیجیے۔ (v)

کوئی ہے دودر میانے درجے کی (معتدل)ری ایکٹو میٹلز کے نام تحریر تیجیے۔ (vi)

(Vii) یلاٹینم جیولری بنانے کے لیے کیوں استعال کیا جاتا ہے؟ (Viii) میٹلز کی کوئی سی دو کیمیائی خصوصیات تحریر کیجیے۔

حصّه دوئمی کوئی سے دوسوالات کے جوابات تحریر کیجیے۔ ہر سوال کے 09 نمبر ہیں۔

5۔ (الف) بوہر کے اٹامک ماڈل کے پانچ مفروضے تحریر کیجیے۔ 05

(ب) مالیکیول اور مالیکیولر آئن میں کوئی چار فرق تحریر سیجیے۔ 04

6۔ (الف) آئیونک بانڈاور آئیونک کمیاؤنڈز کی تعریف کیجے۔ نیز آئیونک کمیاؤنڈز کی خصوصیات بھی تحریر کیجے۔ 05

(ب) مائع کی ڈیفیو ژن کا انحصار کن فیکٹر زیر ہے ؟ مفصل بیان سیجیہ۔ 04

7۔ (الف) وولٹیک سیل کی تعریف کیجیے۔الیکٹر ولیٹک سیل اور گیلوانک سیل کے کوئی سے چار فرق لکھئے۔ 05

(ب) نوٹ لکھئے: پر سنٹیج ماس/ماس ، پر سنٹیج ماس/والیم 04